

20060383



## Yleiset tiet Lapin tiepiirissä 1.1.2006



Lapin tiepiiri  
Rovaniemi 2006

08 TIEH/LAP

# **Yleiset tiet Lapin tiepiirissä 1.1.2006**



**Kirjasto**

**Tiehallinto  
LAPIN TIEPIIRI**

**Rovaniemi 2006**

*Kannen kuva: Ounasjoen silta, Rovaniemi  
Markku Lindroos 2006*



**Tiehallinto**  
Lapin tiepiiri  
Hallituskatu 3 B  
96100 ROVANIEMI  
Puhelin vaihde 0204 22 11

## ESIPUHE

Tämän julkaisun tarkoituksena on antaa yleiskuva Lapin tiepiirin tiestöstä ja tienpitoon liittyvistä keskeisistä asioista. Julkaisun tilastot, kartat, jakautumat ja graafiset esitykset on tuotettu pääasiassa Tiehallinnon ylläpitämistä järjestelmistä. Julkaisun alussa on lyhyesti esitetty käytössä olevat järjestelmät ja järjestelmien ylläpidon vastuuhenkilöt.

Erilaisten tiestötietojärjestelmien tietoa käytetään lähtötietona kaikessa tienpidon suunnittelussa sekä urakoiden kilpailuttamisessa. Tämän vuoksi on erittäin tärkeää, että havaituista virheistä ja puutteista saadaan tieto rekistereiden vastuuhenkilöille.

Julkaisu päivitetään vuosittain. Julkaisun toimittamisesta on vastannut Ari Kilponen Tiehallinnon suunnitteluyksiköstä. Julkaisun tiedot on pääosin tuottanut Tieliikelaitoksen Konsultoinnin Tieto- ja asiantuntijapalvelut sekä Suunnittelupalvelut.

Rovaniemi, toukokuu 2006



## SISÄLTÖ

<u>ESIPUHE</u>	<u>3</u>
<u>SISÄLTÖ</u>	<u>5</u>
<u>1 TIEDONKERUUJÄRJESTELMÄT</u>	<u>9</u>
1.1 Tierekisteri	9
1.2 Siltarekisteri	9
1.3 Onnettomuusrekisteri	10
1.4 Liikennetiedot	10
1.5 Päälystetyn tiestön kuntomittaukset ja hallintajärjestelmät	10
1.6 Soratieverkon kuntomittaukset ja hallintajärjestelmät	10
1.7 Muut tiestötietorekisterit	11
1.8 Järjestelmien ylläpidon vastuuhenkilöt	11
<u>2 TIEVERKKO</u>	<u>13</u>
2.1 Alueen kunnat ja seutukunnat (kartta)	13
2.2 Kunnossapidon alueurakat (kartta)	14
2.3 Eurooppa- ja TEN-tiet (kartta)	15
2.4 Toiminnallinen tieluokka (kartta)	16
2.5 Tiepituudet kunnossapidon alueurakoittain toiminnallisen luokituksen mukaan	17
2.6 Tiepituudet kunnittain toiminnallisen luokituksen mukaan	17
2.7 Talvihoitoluokat (kartta)	18
2.8 Tiepituudet kunnossapidon alueurakoittain talvihoitoluokituksen mukaan	19
2.9 Valaistus (kartta)	20
2.10 Kevyen liikenteen väylät ja tievalaistus kunnittain	21
2.11 Kevyen liikenteen väylät ja tievalaistus kunnossapidon alueurakoittain	21
2.12 Kevyen liikenteen väylät (kartta)	22

<b>3</b>	<b>PÄÄLLYSTE</b>	<b>23</b>
3.1	Päällysteen luokka (kartta)	23
3.2	Päällystämivuosi (kartta)	24
3.3	Päällystepituudet päällystetyypeittäin	25
3.4	Päällystepituudet toiminnallisen luokituksen mukaan	25
3.5	Päällystepituudet kunnittain	26
3.6	Päällystepituudet kunnossapidon alueurakoittain	26
3.7	Päällystetty tiepituus (%) kunnossapidon alueurakoittain	27
3.8	Päällystetty tiepituus (%) vv. 1980-2006 (tilanteessa 1.1.)	27
<b>4</b>	<b>SILLAT</b>	<b>29</b>
4.1	Sillat käyttötarkoituksittain 1.1.2006 (kartta)	29
4.2	Sillat käyttötarkoituksittain tien toiminnallisen luokituksen mukaan	30
4.3	Sillat rakennusmateriaaleittain tien toiminnallisen luokituksen mukaan	31
4.4	Siltojen ikäjakauma rakennusmateriaaleittain	32
<b>5</b>	<b>LIIKENNE</b>	<b>33</b>
5.1	Vuoden keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL) (kartta)	33
5.2	Raskaan liikenteen keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL Ras) (kartta)	34
5.3	Liikennemäärän kehitys koko maassa ja Lapin tiepiirissä vv. 1986-2005	35
5.4	Liikennemäärän kehitys Lapin tiepiirissä vv. 1986-2005	35
5.5	Liikennemäärän kehitys toiminnallisen luokituksen mukaan vv. 1986-2005	36
5.6	Vuosisuoritteet vv. 1986-2005	36
5.7	Vuosisuoritteet toiminnallisen luokituksen mukaan 1.1.2006	37
5.8	Vuosisuoritteet toiminnallisen luokituksen mukaan vv. 1986-2005	37
5.9	Liikenteen automaattiset mittauspisteet (kartta)	38
5.10	LAM-pisteiden tierekisteriosoitteet	39
5.11	Lapin läänin rajanylityspaikat ja niiden KVL 2005 (kartta)	40
<b>6</b>	<b>LIIKENTEEN RAJOITUKSET</b>	<b>41</b>
6.1	Painorajoitetut sillat (kartta)	41
6.2	Painorajoitetut sillat	42

6.3	Painorajoitetut sillat kunnossapidon alueurakoittain	43
6.4	Alikulkukorkeudet, jotka ovat 4,60 m tai vähemmän (kartta)	44
6.5	Alikulkukorkeudet, jotka ovat 4,60 m tai vähemmän	45
6.6	Nopeusrajoitukset (kartta)	46
6.7	Nopeusrajoitukset toiminnallisen luokituksen mukaan	47
6.8	Toteutuneet teiden painorajoitukset vv. 1978-2005	47
6.9	Toteutuneet teiden painorajoitukset v. 2005 (kartta)	48
<b>7</b>	<b>LIIKENTEEEN ONNETTOMUUDET</b>	<b>49</b>
7.1	Yleisten teiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin	49
7.2	Yleisillä teillä kuolleet tiepiireittäin	49
7.3	Henkilövahinkoihin johtaneet onnettomuudet v. 2005 (kartta)	50
7.4	Henkilövahinko-onnettomuustiheys vv. 2001-2005 (onnettomuutta/100 km) (kartta)	51
7.5	Henkilövahinko-onnettomuuksien määrä kumulatiivisena vv. 2001-2005	52
7.6	Kuolemaan johtaneiden onnettomuuksien määrä kumulatiivisena vv. 2001-2005	52
7.7	Henkilövahinkoihin johtaneiden onnettomuuksien onnettomuusaste vv. 1987-2005	53
7.8	Henkilövahinkoihin johtaneiden onnettomuuksien onnettomuustiheys vv. 1987-2005	53
7.9	Onnettomuustilasto vuodelta 2005	54
7.10	Kuukausittain tapahtuneet onnettomuudet keskimäärin vv. 2001-2005	54
7.11	Onnettomuudet tyypeittäin vv. 2001-2005	55
7.12	Jalankulkijaonnettomuudet vakavuusasteen mukaan vv. 2001-2005	56
7.13	Polkupyöräonnettomuudet vakavuusasteen mukaan vv. 2001-2005	56
7.14	Kevyen liikenteen henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet vv. 2001-2005	57
7.15	Porokolarit vv. 1988-2005	57
7.16	Hirvionnettomuustiheys vv. 2001-2005 (kartta)	58
7.17	Hirvionnettomuudet vv. 1992-2005	59
7.18	Hirvionnettomuudet kuukausittain vv. 2001-2005	59





## **1 TIEDONKERUUJÄRJESTELMÄT**

### **1.1 Tierekisteri**

Tierekisteri on tieasetuksen 4 §:n edellyttämä yleisten teiden luettelo, joka on luonteeltaan tietovarasto. Järjestelmä pitää sisällään tietoja yleisistä teistä ja niiden liikenteestä. Yleisillä teillä tarkoitetaan Tiehallinnon hoidossa olevia valta-, kanta-, seutu- ja yhdysteitä sekä ns. polkuja, joita on muutama.

Tierekisterin osoitejärjestelmä perustuu tie- ja tieosanumerointiin, joka on kuvattu vuosittain julkaistavilla piirikohtaisilla tienumerokartoilla (mittakaava 1:500 000 ja 1:250 000) sekä jakopisteluettelossa. Kukin tie on jaettu tieosiin. Tieverkolla olevan tiedon sijainti osoitetaan tienumeron sekä tieosan alusta määritellyn etäisyystiedon avulla. Jatkuville tietolajeille annetaan alku- ja loppupisteen tieosoitetieto.

Tierekisteriä päivitetään jatkuvasti, mutta tilastoissa käytetään ajankohtana 1. tammikuuta vuosittaisen vertailukelpoisuuden vuoksi. Osa tierekisterin tiedoista päivitetään kerran vuodessa. Näitä tietoja ovat mm. liikennemäärä- ja onnettomuustiedot.

Tierekisteritietoja voi katsella Tiehallinnon intranetissä olevalla tierekisterin katseluohjelmalla, josta löytyy myös yksityiskohtainen kuvaus Tierekisterin tietolajeista.

### **1.2 Siltarekisteri**

Siltarekisteri on Tiehallinnon käytössä oleva yleisten teiden siltojen tietovarasto.

Siltarekisteri pitää sisällään sillan perustiedot, kuten hallinnolliset tiedot ja sijaintitiedot, tie- ja liikennetiedot, rakenteelliset- ja mittatiedot, kantavuustiedot sekä tiedot sillan varusteista ja laitteista.

Siltojen erityyppisten kuntotarkastusten tulokset ja havainnot kirjataan siltarekisteriin koko sillan elinkaaren ajalta. Tarkastuksissa havaitut vauriot, niiden vakavuus ja korjauksen kiireellisyys ovat lähtökohtana siltojen korjauksen ja uusimisen ohjelmoinnille. Myös tiedot siltojen korjauksista tallennetaan siltarekisteriin.

Siltarekisteriä päivitetään jatkuvasti, lukuun ottamatta tieosoite- ja liikennemäärätietoja, jotka päivitetään tierekisteristä kerran vuodessa.

Siltarekisteri on Tiehallinnossa vapaasti selailtavissa muilta osin paitsi kantavuustietojen osalta.



### 1.3 Onnettomuusrekisteri

Onnettomuusrekisteri sisältää poliisin ilmoittamat liikenneonnettomuudet, jotka ovat tapahtuneet Tiehallinnon ylläpitämällä yleisillä teillä. Ennen rekisteriin viemistä tiedot tarkistetaan ja erityistä huomiota kiinnitetään siihen, että onnettomuuden tapahtumapaikka ja tieolosuhteita koskevat tiedot ovat mahdollisimman oikein.

Onnettomuusrekisteri on tarkoitettu palvelemaan ensisijaisesti Tiehallintoa sekä tie- ja liikennesuunnittelijoita. Sitä käytetään yleisten teiden liikenneturvallisuuden kehityksen seuraamiseen ja liikenneturvallisuuden parantamisen suunnitteluun. Lisäksi onnettomuusrekisteriä käytetään tie- ja liikenneympäristöön kohdistuvien toimenpiteiden suunnitteluun, toteutettavien toimenpiteiden vaikutusten selvittämiseen sekä erilaisiin onnettomuustutkimuksiin ja selvityksiin.

Lapin tiepiirin alueella rekisteröidään onnettomuuksia 500-700 kpl vuodessa.

### 1.4 Liikennetiedot

Tiestö on jaettu liikennemäärien osalta homogeenisiin liikennemääräväleihin, joiden liikenne lasketaan 4 vuoden välein (vähäliikenteisillä yhdysteillä 8 vuoden välein). Tiedot päivitetään tierekisteriin kerran vuodessa siten, että noin neljäsosa väleistä saa laskentojen perusteella reaalisen liikennemäärän ja muut välit korjataan kasvuprosenteilla. Kasvuprosentit saadaan kyseisen vuoden liikennelaskennoista sekä liikenteen automaattisilta mittauspisteiltä (LAM), joita on piirin tieverkolla 30 kpl. Liikenteen automaattisilta mittauspisteiltä saadaan reaaliaikaisten liikennemäärien lisäksi nopeustiedot ja ajo-neuvojen koostumustiedot.

Tierekisteristä saadaan keskimääräisten liikennemäärien (KVL, KKVL, KAVL) lisäksi liikenteen kausivaihtelu-, viikonpäivä- ja tuntivaihtelutiedot sekä huipputuntien tiedot.

### 1.5 Päällystetyn tiestön kuntomittaukset ja hallintajärjestelmät

Päällystetyn tiestön pintakuntoa sekä rakenteellista kuntoa seurataan palvelutasomittauksin (PTM), vaurioinventointimittauksin (PVI) ja kantavuusmittauksin (PPL). Tiedot kerätään kuntorekisteriin (KURRE) ja tietoja hyödynnetään mm. päällystettyjen teiden hallintajärjestelmässä (PMS).

### 1.6 Soratieverkon kuntomittaukset ja hallintajärjestelmät

T&M Soraa käytetään soratieverkon hallintaan. Järjestelmään tallennetaan tietoa sorateiden runkokelirikkoinventoinneista ja rakenteellisesta kunnosta. T&M Soran tietoja hyödynnetään runkokelirikon korjauskohteiden valinnassa ja suunnittelussa sekä suunniteltaessa sorateiden hoitotoimenpiteitä.

## 1.7 Muut tiestötietorekisterit

Lapin tiepiiri kerää ja ylläpitää tietoa myös kaikista teiden varsilla olevista laitteista, varusteista ja alueista. Näitä ovat mm. erilaiset tekniset pisteet, ajoratamerkinnot, liikennemerkkit, viemärit, rummut, kaiteet, sumupaalut, erikoisrakenteet, viheralueet, pysäkit sekä L- ja P-alueet varusteineen. Niistä kerätään sijainti-, ominaisuus- ja kuntotietoja. Näitä tietoja käytetään pääasiassa kunnossapidon urakoiden sisällön määrittelyssä. Tiedot inventoidaan ja ylläpidetään pääosin T&M Tiestö -ohjelmalla.

## 1.8 Järjestelmien ylläpidon vastuuhenkilöt

### Tierekisteri

Antero Erkinjuntti  
0204 22 3406  
GSM 0400 287 948

### Siltarekisteri

Jouko Karjalainen  
0204 22 3604  
GSM 0400 290 105

### Onnettomuusrekisteri

Antero Erkinjuntti  
0204 22 3406  
GSM 0400 287 948

### Liikenteen automaattinen mittaus (LAM) Liikennetutkimukset

Antero Erkinjuntti  
0204 22 3406  
GSM 0400 287 948

### Kuntotietorekisteri (KURRE) Päällystetyn tiestön hallintajärjestelmä (PMS) Vaurioinventointimittaukset (PVI) Palvelutasomittaukset (PTM) Kantavuusmittaukset (PPL)

Mikko Kari  
0204 22 3437  
GSM 040 709 0106

### Sorateiden hallintajärjestelmä (T&M Sora) Runkokelirikkoinventoinnit Rakenteellisen kunnan inventoinnit Palvelutasomittaukset

Eero Kenttälä  
0204 22 3612  
GSM 0400 290 217

### Laite- ja varustetietojen ylläpito (T&M Tiestö) Laite- ja varusteinventoinnit

Tiina Salmi  
0204 22 3404  
040 7641 967



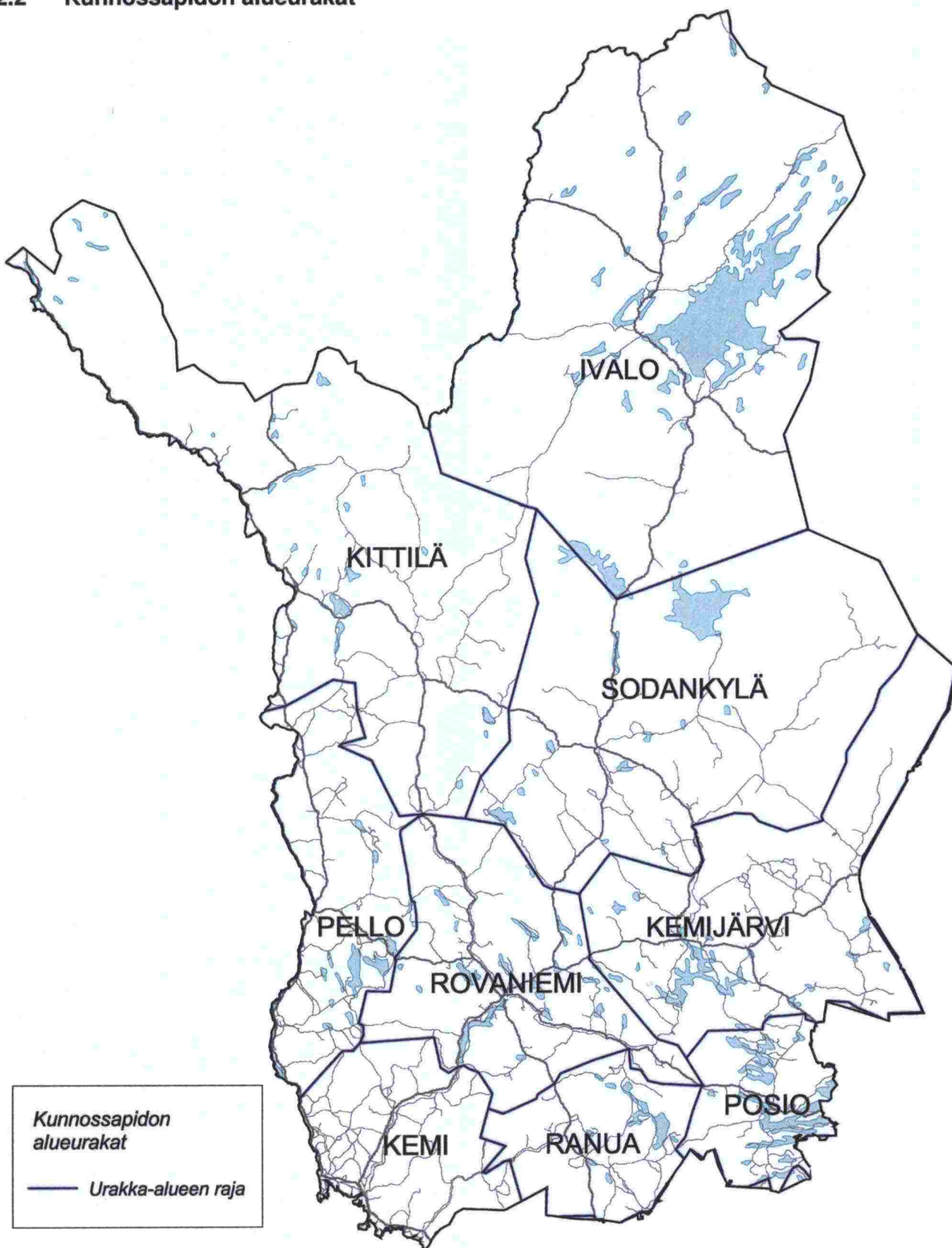


## 2 TIEVERKKO

### 2.1 Alueen kunnat ja seutukunnat

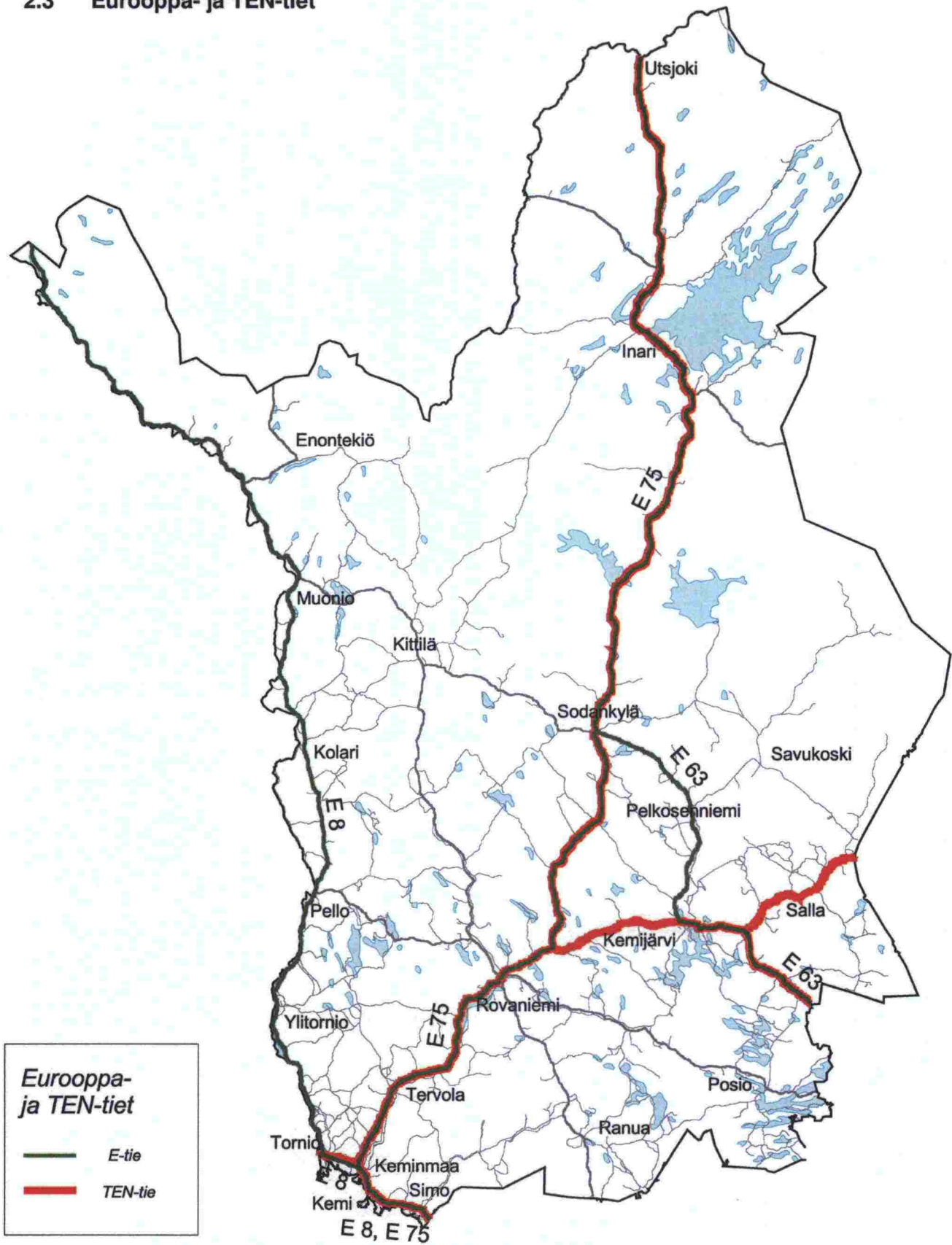


## 2.2 Kunnossapidon alueurakat

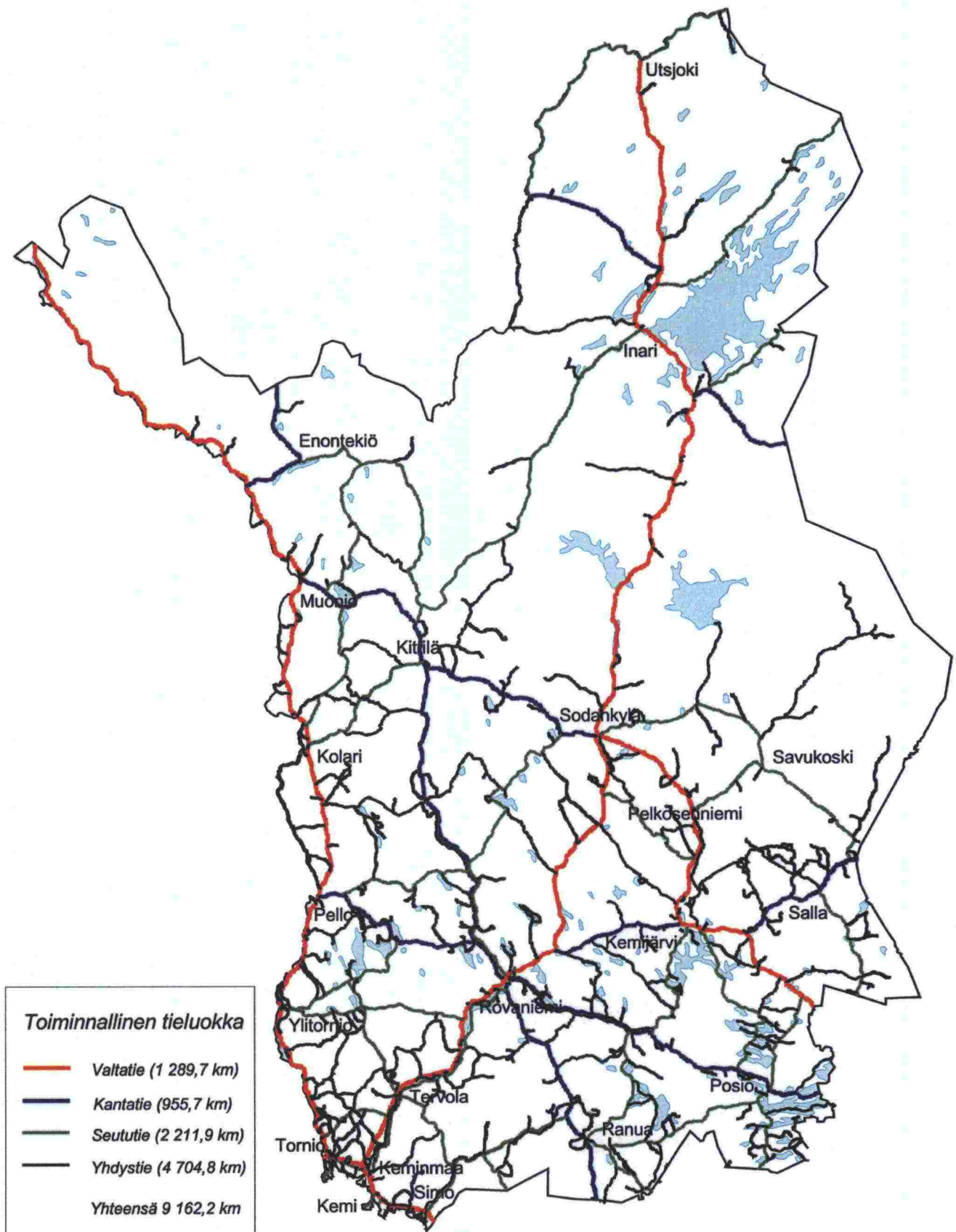




### 2.3 Eurooppa- ja TEN-tiet



## 2.4 Toiminnallinen tieluokka



## 2.5 Tiepituudet kunnossapidon alueurakoittain toiminnallisen luokituksen mukaan

Urakka-alue	Valtatiet	Kantatiet	Seututiet	Yhdystiet	Yhteensä
1413 Kemi	179,7	-	275,6	727,1	1 182,4
1412 Rovaniemi	104,3	286,8	200,4	502,8	1 094,4
1411 Posio	-	55,2	151,6	255,0	461,8
1404 Ranua	-	62,4	165,4	326,7	554,5
1405 Pello	176,7	44,1	223,8	656,5	1 101,1
1406 Kittilä	255,3	240,6	326,7	531,6	1 354,1
1407 Kemijärvi	105,0	102,6	182,6	744,5	1 134,7
1414 Sodankylä	209,2	44,9	266,9	590,8	1 111,8
1409 Ivalo	259,6	119,2	403,4	355,9	1 138,0
Oulun alueurakoissa	-	-	15,5	13,9	29,3
<b>Yhteensä</b>	<b>1 289,7</b>	<b>955,7</b>	<b>2 211,9</b>	<b>4 704,8</b>	<b>9 162,2</b>

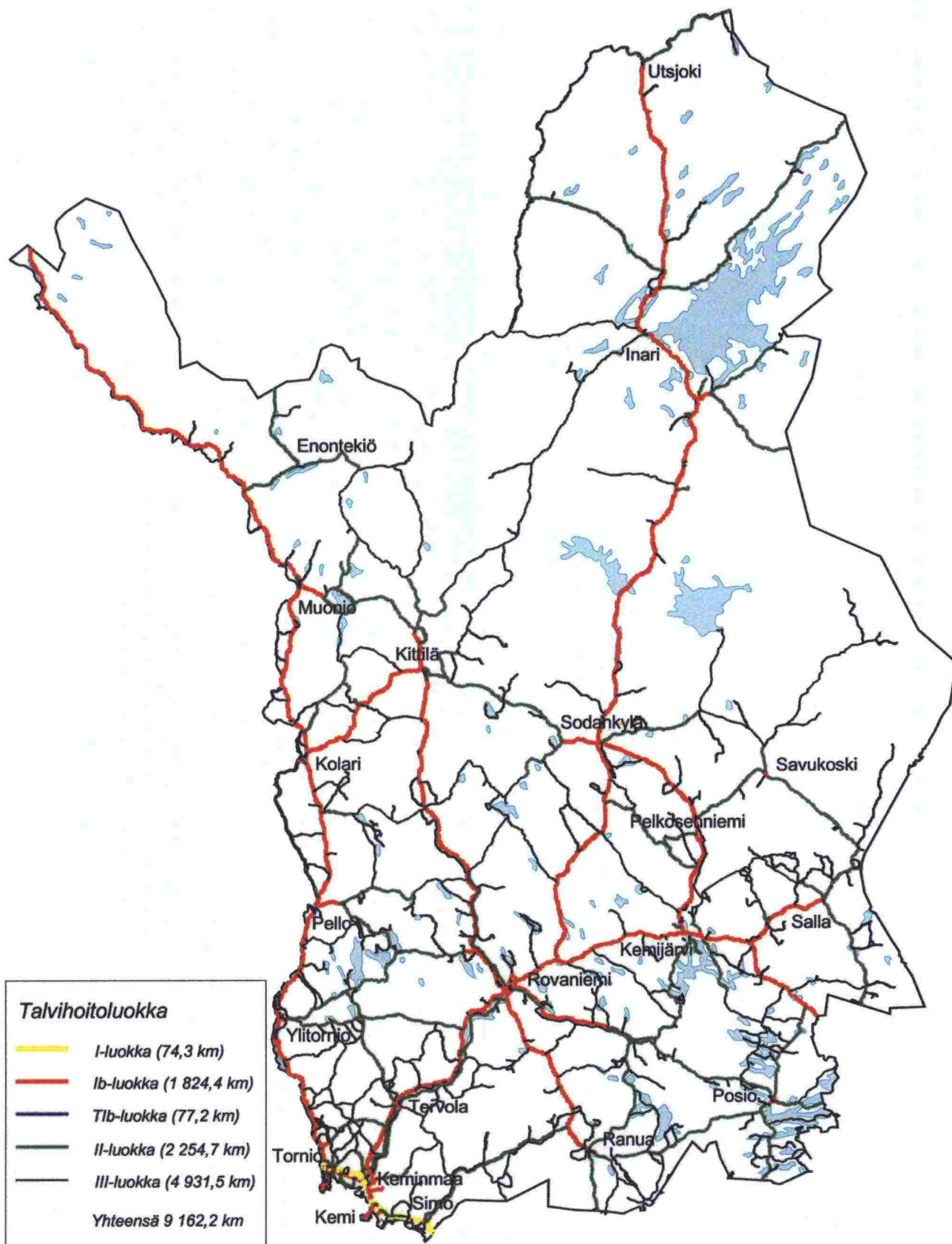
Huom ! Tiepituudet eivät sisällä niitä Oulun tiepiirin alueella olevia teitä, jotka kuuluvat Lapin tiepiirin alueurakoihin.

## 2.6 Tiepituudet kunnittain toiminnallisen luokituksen mukaan

Kunta nro	Kunnan nimi	Valtatiet	Kantatiet	Seututiet	Yhdystiet	Yhteensä
47	Enontekiö	172,1	62,7	82,8	58,6	376,3
148	Inari	149,6	87,3	255,4	272,1	764,3
240	Kemi	20,4	-	15,2	11,0	46,6
320	Kemijärvi	83,7	37,5	104,7	289,8	515,7
241	Keminmaa	32,7	-	37,7	91,6	162,0
261	Kittilä	-	151,2	187,5	354,6	693,3
273	Kolari	59,9	-	70,2	287,2	417,3
498	Muonio	87,8	24,6	55,6	101,8	269,8
583	Pelkosenniemi	46,0	-	42,0	105,7	193,7
854	Pello	59,3	34,8	38,0	206,6	338,7
614	Posio	13,1	71,7	159,5	271,9	516,2
683	Ranua	-	61,3	165,5	319,4	546,2
698	Rovaniemi	120,0	267,9	185,2	591,4	1 164,5
732	Salla	14,1	57,4	83,9	422,6	578,0
742	Savukoski	-	-	103,7	192,9	296,6
751	Simo	22,4	-	77,0	151,6	251,0
758	Sodankylä	199,9	44,9	105,9	295,7	646,4
845	Tervola	43,1	-	94,9	182,0	320,0
851	Tornio	63,1	-	53,2	261,8	378,2
980	Utsjoki	55,8	31,9	148,0	65,4	301,1
976	Ylitornio	46,7	22,5	146,2	171,1	386,5
<b>Yhteensä</b>		<b>1 289,7</b>	<b>955,7</b>	<b>2 211,9</b>	<b>4 704,8</b>	<b>9 162,2</b>



## 2.7 Talvihoitoluokat



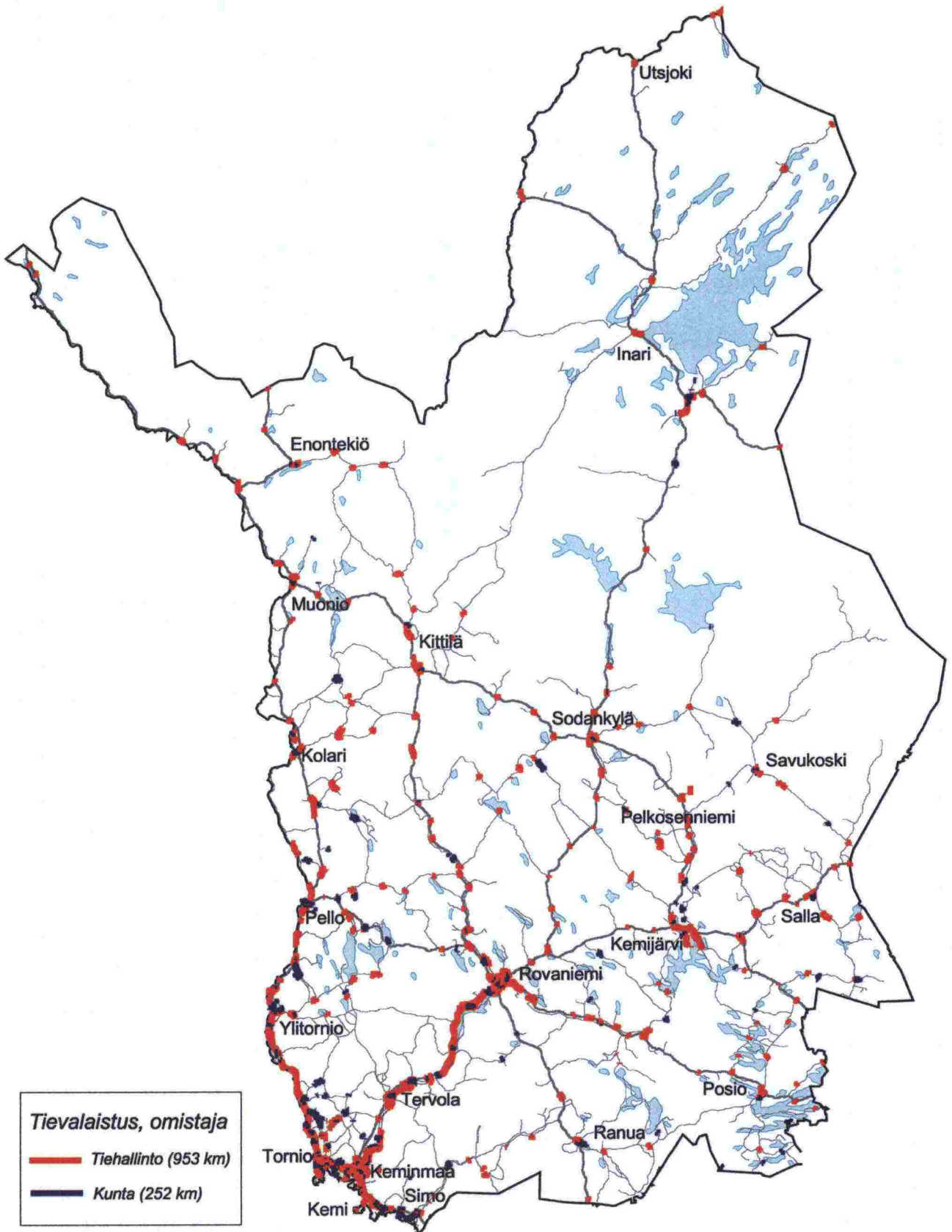
## 2.8 Tiepituudet kunnossapidon alueurakoittain talvihoitoluokituksen mukaan

	Urakka-alue	I - luokka	Ib - luokka	Tlb - luokka	II - luokka	III - luokka	Yhteensä
1413	Kemi	74,3	175,7	18,2	277,4	636,9	1 182,4
1412	Rovaniemi	-	326,9	8,4	260,6	498,5	1 094,4
1411	Posio	-	4,2	3,9	168,1	285,5	461,8
1404	Ranua	-	38,0	7,4	158,5	350,5	554,5
1405	Pello	-	228,0	13,4	245,0	614,7	1 101,1
1406	Kittilä	-	373,8	13,2	315,3	651,9	1 354,1
1407	Kemijärvi	-	186,7	3,1	218,8	726,0	1 134,7
1414	Sodankylä	-	226,1	1,7	250,0	634,0	1 111,8
1409	Ivalo	-	265,0	7,9	354,0	511,2	1 138,0
	Oulun alueurakat	-	-	-	7,0	22,3	29,3
	<b>Yhteensä</b>	<b>74,3</b>	<b>1 824,4</b>	<b>77,2</b>	<b>2 254,7</b>	<b>4 931,5</b>	<b>9 162,2</b>

Huom ! Tiepituudet eivät sisällä niitä Oulun tiepiirin alueella olevia teitä, jotka kuuluvat Lapin tiepiirin alueurakoihin.



## 2.9 Valaistus



## 2.10 Kevyen liikenteen väylät ja tievalaistus kunnittain

Kunta nro	Kunnan nimi	Jk+pp-tiet -tiepituutena			Jk+pp-tiet -todellinen pituus			Valaistus		
		Yhtenä pit.	Molemmiin	Yhteensä	Tiehallinto	Kunta	Yhteensä	Tiehallinto	Kunta	Yhteensä
047	Enontekiö	7,7	1,7	9,4	11,3		11,3	26,8	2,8	29,6
148	Inari	19,1	5,5	24,6	30,4		30,4	32,3	8,7	41,0
240	Kemi	19,3	0,1	19,4	21,4	0,8	22,1	36,1	3,2	39,4
241	Keminmaa	18,8	1,0	19,8	27,0	2,4	29,3	57,8	6,7	64,5
261	Kittilä	27,2	1,7	28,9	24,6		24,6	53,6	24,8	78,3
273	Kolari	6,0	3,3	9,4	13,0		13,0	44,3	2,8	47,1
320	Kemijärvi	16,7	3,2	19,9	22,7		22,7	41,9	18,7	60,7
498	Muonio	5,8	1,4	7,2	8,9		8,9	14,9	3,2	18,1
583	Pelkosenniemi	8,3	1,1	9,4	6,8		6,8	22,4		22,4
614	Posio	22,4	4,2	26,6	29,7		29,7	64,0	18,0	82,0
683	Ranua	9,7	1,8	11,5	10,7		10,7	24,3	5,0	29,4
698	Rovaniemi	9,1	0,8	10,0	11,1		11,1	17,1	5,2	22,3
732	Salla	93,8	12,6	106,5	113,6	7,8	121,3	171,1	24,4	195,5
742	Savukoski	8,0	0,4	8,4	11,0		11,0	36,0	4,6	40,6
751	Simo	3,0	1,3	4,3	5,8		5,8	10,2	6,7	16,9
758	Sodankylä	6,8	0,2	7,1	10,2	0,5	10,7	19,7	23,9	43,6
845	Tervola	15,1	3,5	18,6	20,8		20,8	49,1	7,2	56,4
851	Tornio	11,2	1,1	12,4	13,9		13,9	42,6	13,0	55,6
854	Pello	62,9	3,8	66,7	73,4	1,1	74,4	113,1	55,8	168,9
890	Utsjoki	8,3	1,1	9,4	10,2		10,2	12,5		12,5
976	Ylitornio	12,7	2,0	14,6	16,8		16,8	63,6	16,9	80,4
	Yhteensä	391,9	52,0	443,9	493,1	12,5	505,6	953,3	251,7	1 205,1

Yhtenä pit. = tiepituus, jossa on jk+pp-tie

Mol. puolin = tiepituus, jossa on jk+pp-tie tien molemmiin puolin

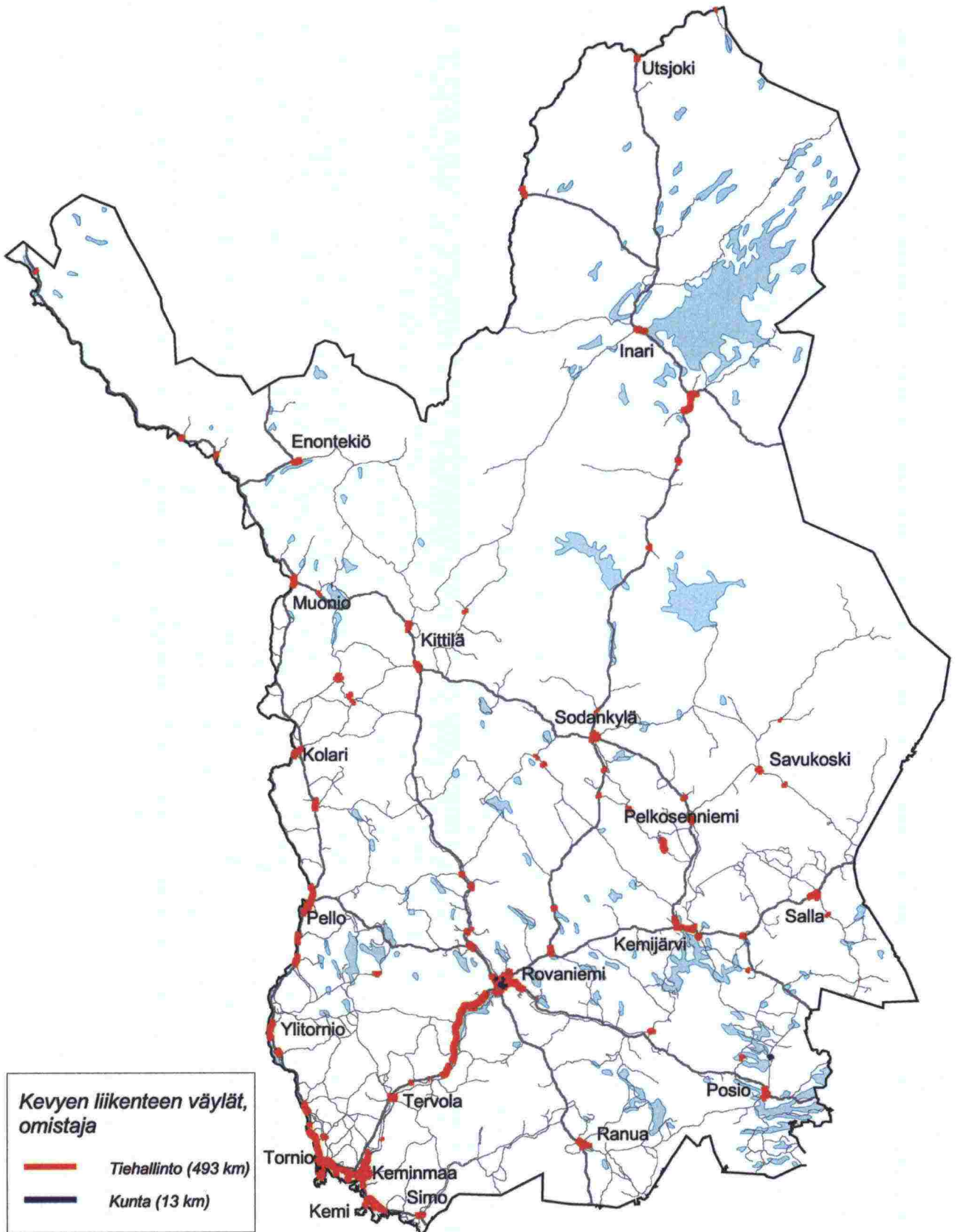
## 2.11 Kevyen liikenteen väylät ja tievalaistus kunnossapidon alueurakoittain

Ur.al. nro	Urakka-alueen nimi	Jk+pp-tiet -tiepituutena			Jk+pp-tiet -todellinen pituus			Valaistus		
		Tiehallinto	Kunta	Yhteensä	Tiehallinto	Kunta	Yhteensä	Tiehallinto	Kunta	Yhteensä
1413	Kemi	130,8	6,9	137,7	143,4	2,3	145,7	263,0	121,3	384,3
1412	Rovaniemi	90,5	12,6	103,2	113,6	7,8	121,3	165,2	21,8	187,0
1411	Posio	9,7	1,8	11,5	10,7		10,7	23,2	4,7	28,0
1404	Ranua	9,1	0,8	10,0	11,1		11,1	17,1	5,2	22,3
1405	Pello	51,7	9,4	61,1	69,2		69,2	173,3	53,6	226,9
1406	Kittilä	19,5	6,4	25,9	33,2		33,2	89,5	9,3	98,8
1407	Kemijärvi	25,0	1,5	26,5	32,3	2,4	34,7	89,2	13,1	102,3
1414	Sodankylä	26,5	5,9	32,4	37,2		37,2	85,7	14,0	99,7
1409	Ivalo	29,1	6,6	35,7	42,4		42,4	47,0	8,7	55,7
	Oulun alueurakat									
	Yhteensä	391,9	52,0	443,9	493,1	12,5	505,6	953,3	251,7	1 205,1

Yhtenä pit. = tiepituus, jossa on jk+pp-tie

Mol. puolin = tiepituus, jossa on jk+pp-tie tien molemmiin puolin

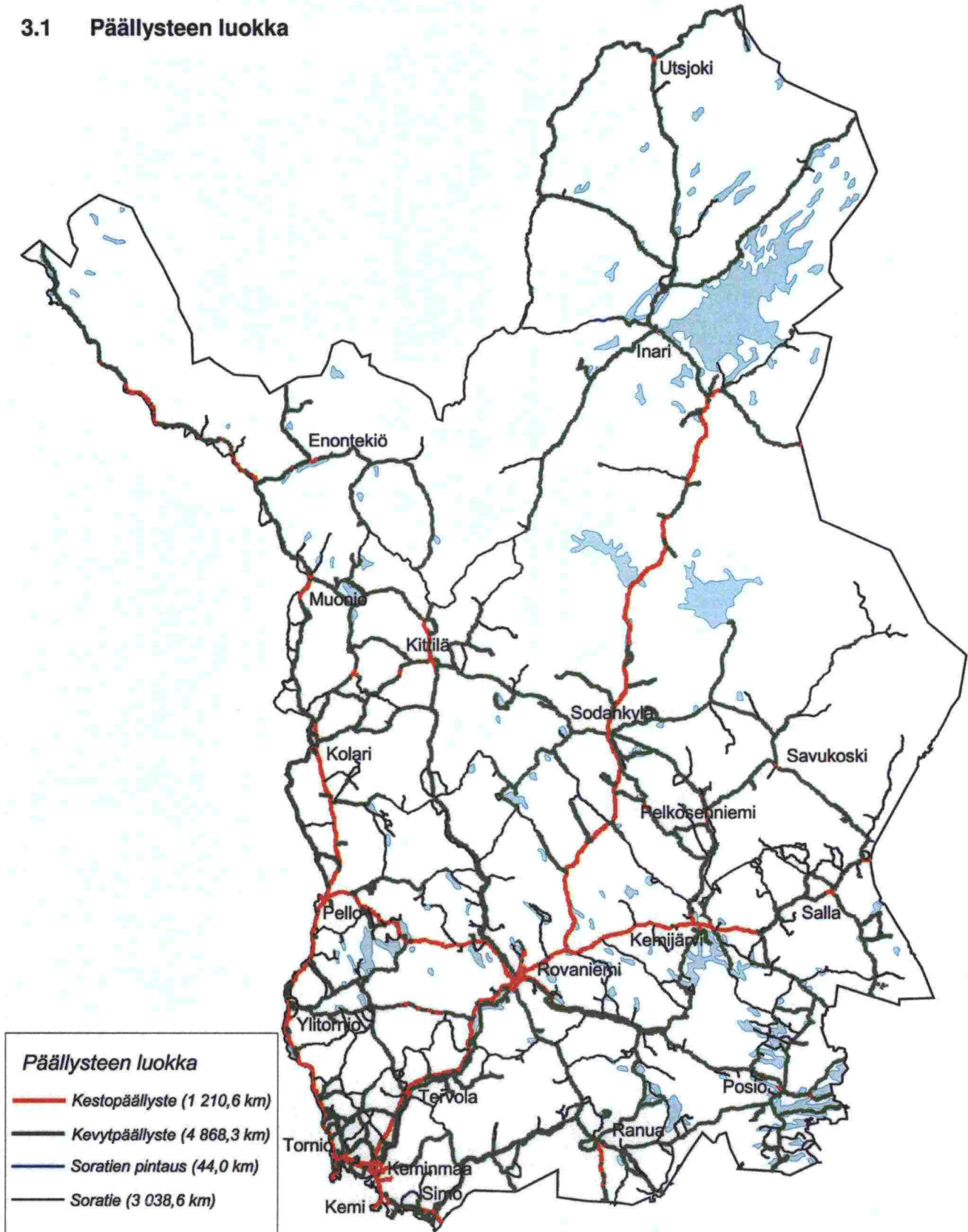
## 2.12 Kevyen liikenteen väylät



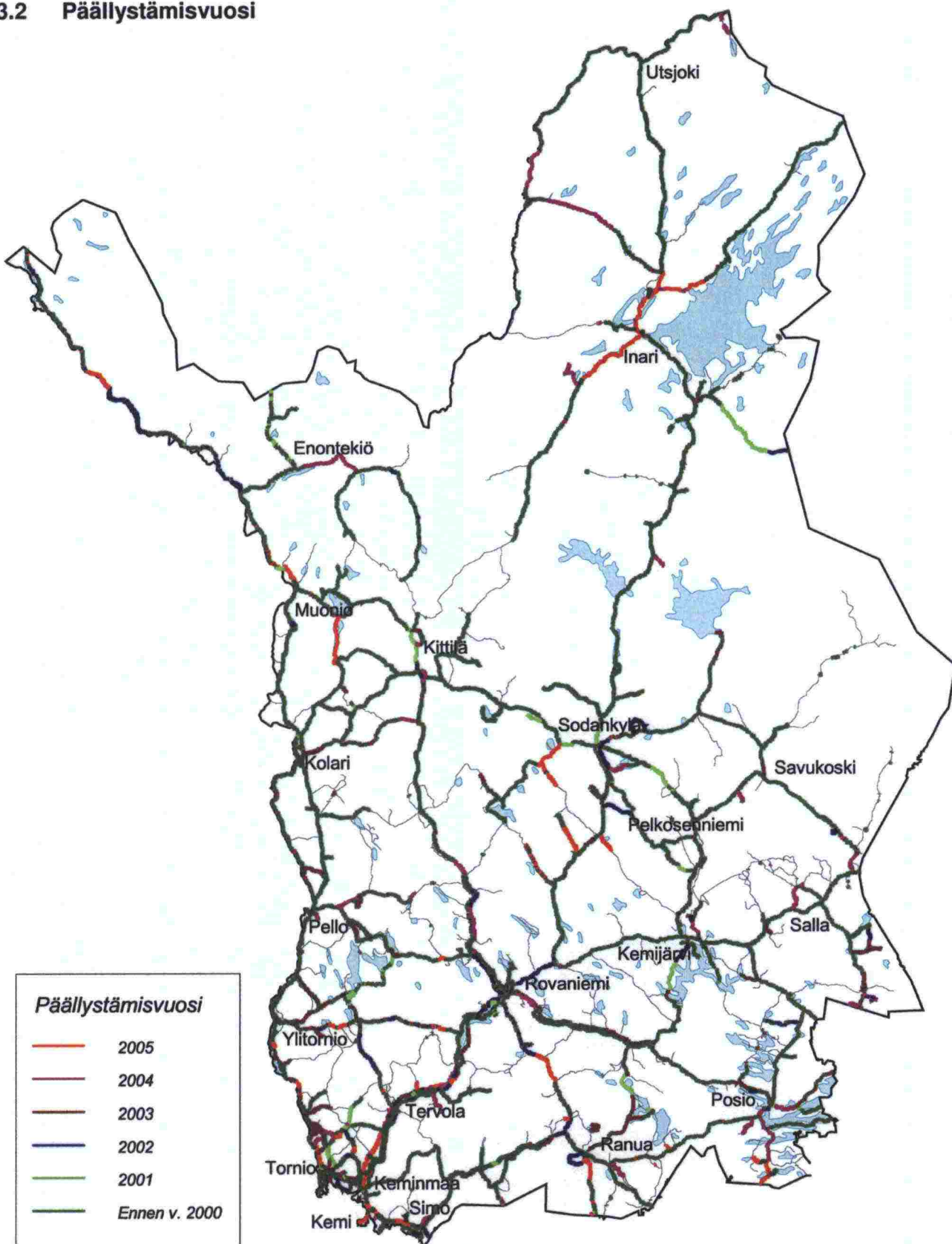


### 3 PÄÄLLYSTE

#### 3.1 Päällysteen luokka

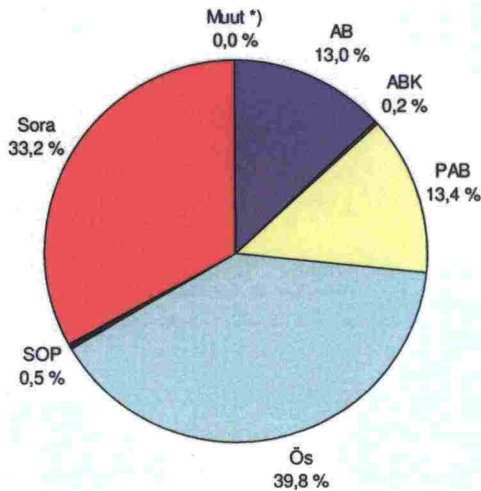


### 3.2 Päällystämismvuosi





### 3.3 Päällystepituudet päällystetyypeittäin



\*) Muut = Lauttavälit, Oikaraisen ja Räisälän lossit

#### Päällystepituudet eri päällysteille:

Päällystetyyppi		Pituus (km)
AB	Asfalttibetoni	1 192,8
ABK	Kantavan kerroksen AB	17,8
Kestopäällyste yhteensä		1 210,6
PAB	Pehmytasfalttibetoni	1 224,7
Ös	Öljysora	3 643,6
Kevytpäällyste yhteensä		4 868,3
SOP	Soratien pinta	44,0
Sora	Sora	3 038,6
Muut *)	Muut	0,7
KAIKKI YHTEENSÄ		9 162,2

\*) Muut = Lauttavälit, Oikaraisen ja Räisälän lossit

### 3.4 Päällystepituudet toiminnallisen luokituksen mukaan

	AB	ABK	Kestop. yht.	PAB	Ös	Kevytp. yht.	SOP	Sora	Muut *)	Yhteensä
Valtatiet	738,7	13,5	752,3	295,8	241,6	537,4	-	-	-	1 289,7
Kantatiet	247,4	-	247,4	355,3	352,6	707,9	-	0,4	-	955,7
Seututiet	110,7	-	110,7	329,1	1 537,4	1 866,6	-	234,7	-	2 211,9
Yhdystiet	95,9	4,3	100,2	244,4	1 512,0	1 756,4	44,0	2 803,5	0,7	4 704,8
Yhteensä	1 192,8	17,8	1 210,6	1 224,7	3 643,6	4 868,3	44,0	3 038,6	0,7	9 162,2

\*) Muut = Lauttaväli, Oikaraisen ja Räisälän lossit

## 3.5 Päällystepituudet kunnittain

Kunta nro	Kunnan nimi	AB	ABK	Kestop. yht.	PAB	Ös	Kevytp. yht.	SOP	Sora	Muut *)	Yhteensä
47	Enontekiö	46,5	-	46,5	77,7	211,6	289,3	-	40,5	-	376,3
148	Inari	55,8	-	55,8	54,5	434,4	488,9	7,7	211,9	-	764,3
240	Kemi	42,1	-	42,1	4,2	0,3	4,5	-	-	-	46,6
320	Kemijärvi	71,7	-	71,7	82,8	106,2	189,0	0,6	253,9	0,4	515,7
241	Keminmaa	63,7	-	63,7	70,1	15,2	85,3	-	13,0	-	162,0
261	Kittilä	31,8	-	31,8	66,5	309,5	375,9	0,5	285,0	-	693,3
273	Kolari	62,4	-	62,4	13,1	191,1	204,2	-	150,7	-	417,3
498	Muonio	15,9	-	15,9	84,2	101,0	185,2	-	68,7	-	269,8
583	Pelkosenniemi	5,3	-	5,3	82,6	28,6	111,2	-	77,3	-	193,7
854	Pello	99,2	-	99,2	19,8	108,1	128,0	1,1	110,4	-	338,7
614	Posio	5,2	-	5,2	83,6	232,3	315,9	11,9	183,2	-	516,2
683	Ranua	21,5	-	21,5	117,6	186,4	304,0	0,4	220,3	-	546,2
698	Rovaniemi	229,7	17,7	247,4	162,6	272,3	435,0	2,8	479,0	0,3	1 164,5
732	Salla	10,1	-	10,1	68,2	180,2	248,5	3,0	316,4	-	578,0
742	Savukoski	3,3	-	3,3	3,4	136,6	140,0	-	153,3	-	296,6
751	Simo	26,7	-	26,7	57,8	99,5	157,3	12,0	55,0	-	251,0
758	Sodankylä	162,7	0,1	162,8	77,3	352,1	429,3	-	54,2	-	646,4
845	Tervola	51,2	-	51,2	36,7	106,5	143,2	1,9	123,7	-	320,0
851	Tornio	99,6	-	99,6	36,4	161,1	197,5	-	81,1	-	378,2
980	Utsjoki	5,5	-	5,5	4,0	239,9	243,8	2,0	49,8	-	301,1
976	Ylitornio	82,9	-	82,9	21,6	170,8	192,4	-	111,2	-	386,5
Yhteensä		1 192,8	17,8	1 210,6	1 224,7	3 643,6	4 868,3	44,0	3 038,6	0,7	9 162,2

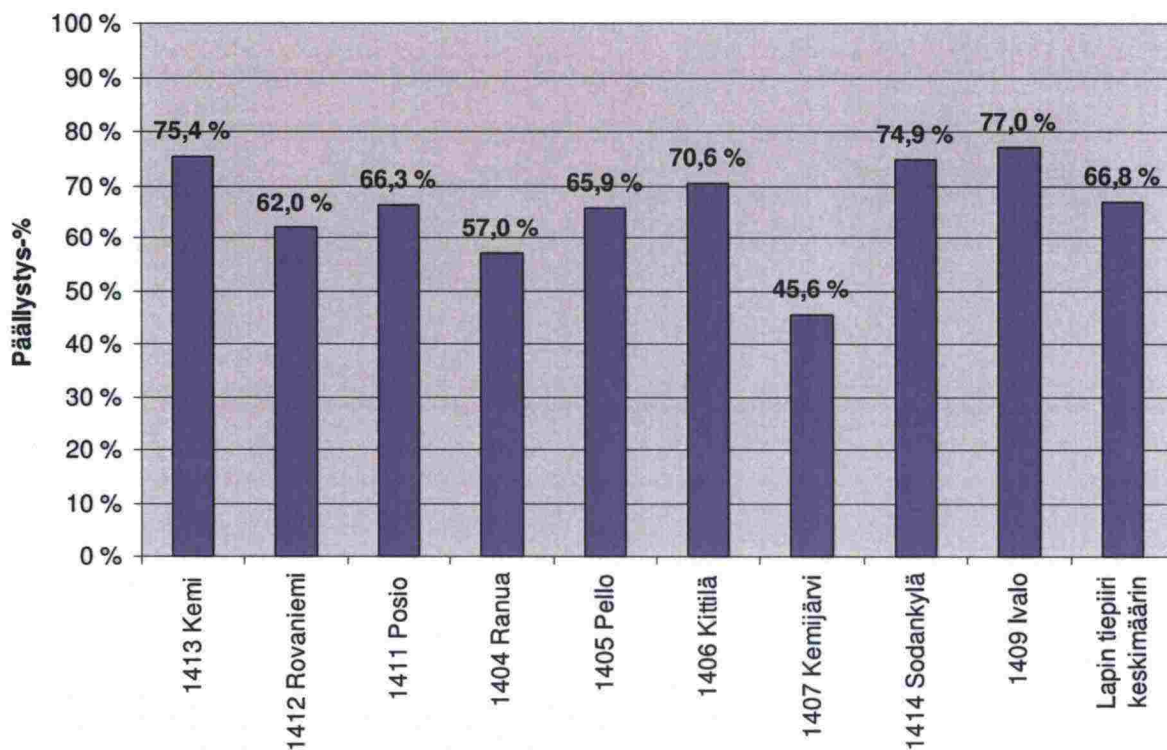
\*) Muut = Lauttaväli, Oikaraisen ja Räisälän lossit

## 3.6 Päällystepituudet kunnossapidon alueurakoittain

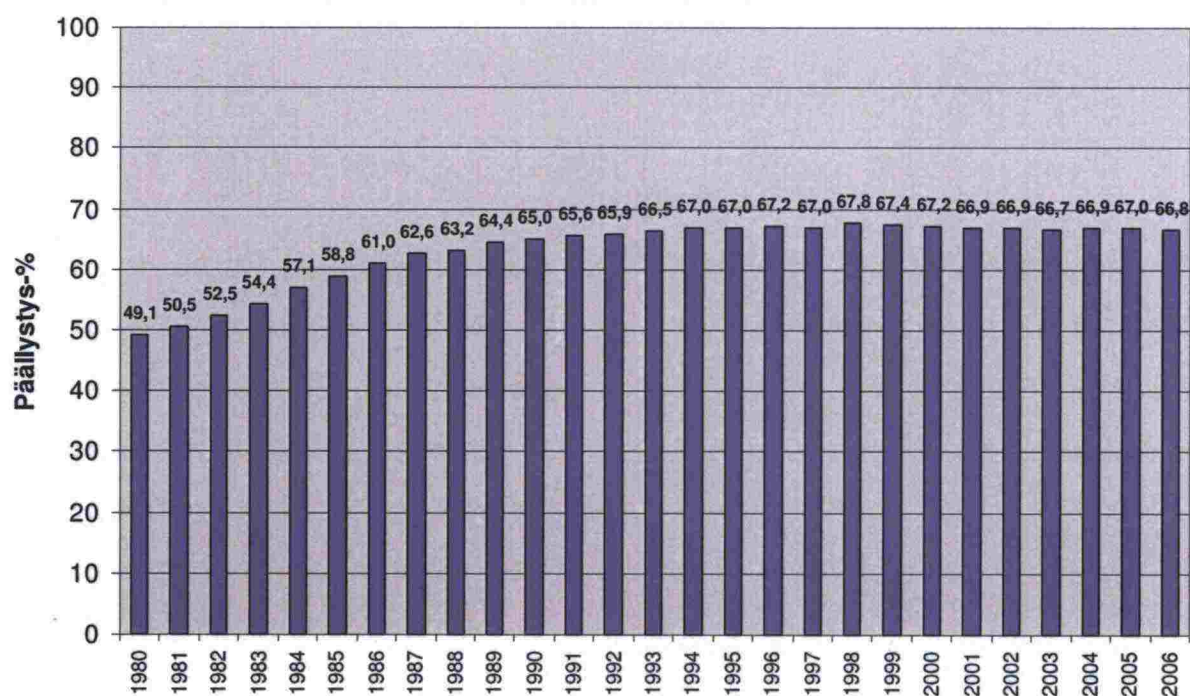
Urakka-alue	AB	ABK	Kestop. yht.	PAB	Ös	Kevytp. yht.	SOP	Sora	Muut *)	Yhteensä
1401 Kemi	281,3	-	281,3	199,2	397,1	596,4	13,8	290,9	-	1 182,4
1402 Rovaniemi	224,4	17,7	242,1	177,1	257,0	434,1	2,8	415,1	0,3	1 094,4
1403 Posio	5,2	-	5,2	66,7	222,5	289,2	11,9	155,5	-	461,8
1404 Ranua	21,5	-	21,5	115,1	179,2	294,3	0,4	238,2	-	554,5
1405 Pello	232,6	-	232,6	44,0	448,0	492,0	1,1	375,4	-	1 101,1
1406 Kittilä	94,1	-	94,1	230,4	630,5	860,9	0,5	398,6	-	1 354,1
1407 Kemijärvi	89,5	-	89,5	147,7	277,3	425,0	3,5	616,4	0,4	1 134,7
1408 Sodankylä	142,9	0,1	143,0	159,3	529,8	689,1	-	279,6	-	1 111,7
1409 Ivalo	101,2	-	101,2	78,7	686,8	765,5	9,7	261,7	-	1 138,0
Oulun hoitourakat	-	-	-	6,5	15,4	21,9	0,2	7,2	-	29,3
Yhteensä	1 192,8	17,8	1 210,6	1 224,7	3 643,6	4 868,3	44,0	3 038,6	0,7	9 162,1

\*) Muut = Lauttaväli, Oikaraisen ja Räisälän lossit

### 3.7 Päällystetty tiepituus (%) kunnossapidon alueurakoittain



### 3.8 Päällystetty tiepituus (%) vv. 1980-2006 (tilanteessa 1.1.)

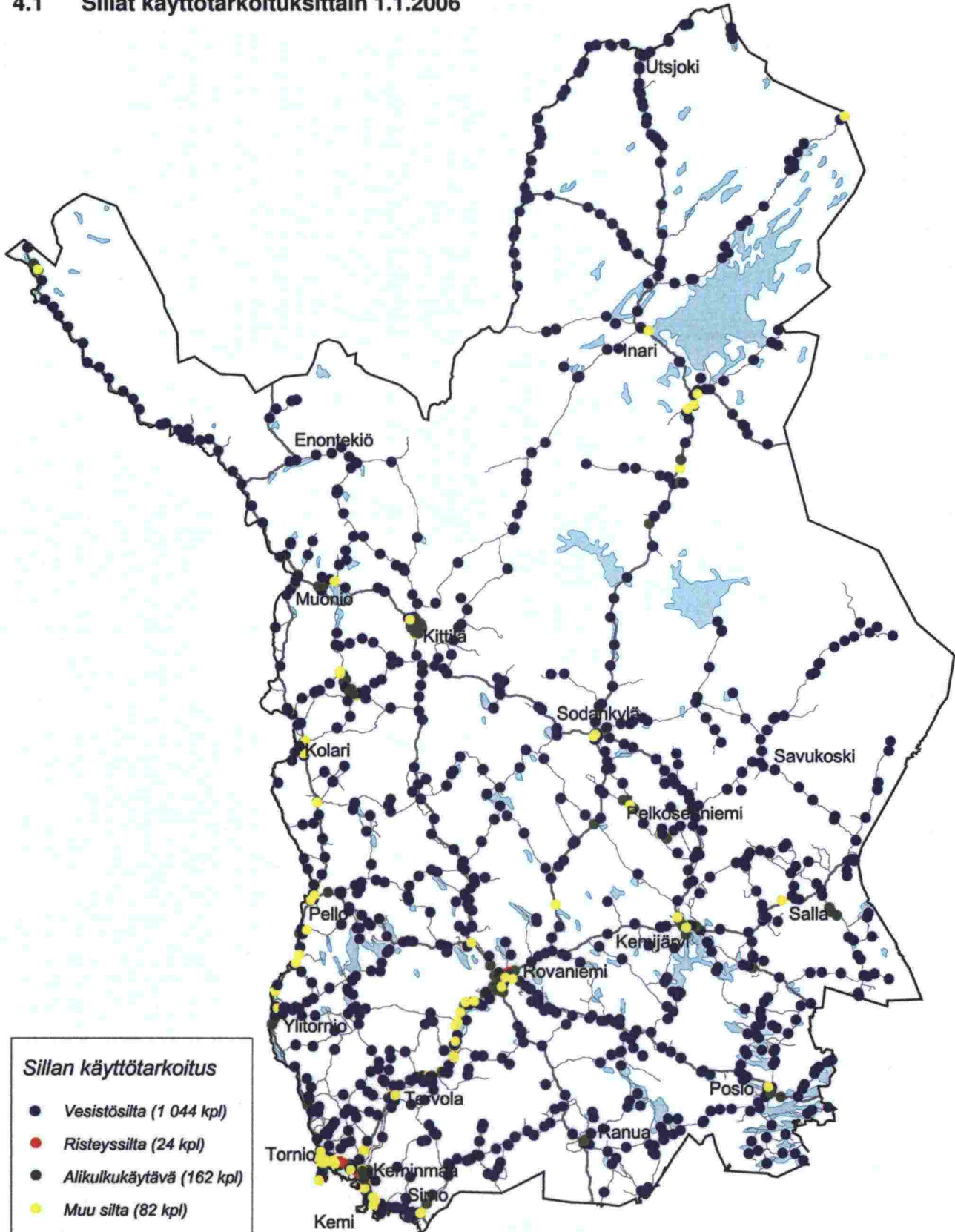






## 4 SILLAT

### 4.1 Sillat käyttötarkoituksittain 1.1.2006



## 4.2 Sillat käyttötarkoituksittain tien toiminnallisen luokituksen mukaan

VARSINAISET SILLAT									
Käyttötarkoitus	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp-tie	Ramppi	Liitännäis-alueet	Yhteensä
Vesistösilta	170	95	253	390	3	-	2	4	917
Risteyssilta	18	3	5	6	-	-	-	-	32
Ylikulkusilta	13	3	6	5	-	-	-	-	27
Alikulkukäytävä	51	19	18	19	-	-	4	-	111
Ylikulkukäytävä	-	-	-	-	-	8	-	-	8
Muu maasilta	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Raittisilta	-	-	-	-	-	38	-	1	39
<b>Yhteensä</b>	<b>252</b>	<b>120</b>	<b>283</b>	<b>420</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 135</b>

PUTKISILLAT									
Käyttötarkoitus	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp-tie	Ramppi	Liitännäis-alueet	Yhteensä
Vesistösilta	21	8	44	58	-	-	-	-	131
Alikulkukäytävä	11	7	15	7	-	-	-	-	40
Raittisilta	-	-	-	-	-	5	-	-	5
<b>Yhteensä</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>176</b>

SILLAT YHTEENSÄ									
Käyttötarkoitus	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp-tie	Ramppi	Liitännäis-alueet	Yhteensä
Vesistösilta	191	103	297	448	3	-	2	4	1 048
Risteyssilta	18	3	5	6	-	-	-	-	32
Ylikulkusilta	13	3	6	5	-	-	-	-	27
Alikulkukäytävä	62	26	33	26	-	-	4	-	151
Ylikulkukäytävä	-	-	-	-	-	8	-	-	8
Muu maasilta	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Raittisilta	-	-	-	-	-	43	-	1	44
<b>Yhteensä</b>	<b>284</b>	<b>135</b>	<b>342</b>	<b>485</b>	<b>3</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 311</b>

#### 4.3 Sillat rakennusmateriaaleittain tien toiminnallisen luokituksen mukaan

##### VARSINAISET SILLAT

Päärakennus- materiaali	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp- tie	Ramppi	Liitännäis- alueet	Yhteensä
Teräsbetoni	221	104	232	252	2	6	6	4	827
Teräs	8	6	19	76	1	10	-	-	120
Puu	-	-	1	45	-	18	-	1	65
Kivi	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Jännitetty betoni	17	9	22	32	-	12	-	-	92
Säänkestävä teräs	3	1	9	15	-	-	-	-	28
<b>Yhteensä</b>	<b>252</b>	<b>120</b>	<b>283</b>	<b>420</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 135</b>

##### PUTKISILLAT

Päärakennus- materiaali	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp- tie	Ramppi	Liitännäis- alueet	Yhteensä
Teräsbetoni	1	-	1	3	-	-	-	-	5
Teräs	31	15	58	62	-	5	-	-	171
<b>Yhteensä</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>176</b>

##### SILLAT YHTEENSÄ

Päärakennus- materiaali	Valtatie	Kantatie	Seututie	Yhdystie	Yksityistie	Jk+pp- tie	Ramppi	Liitännäis- alueet	Yhteensä
Teräsbetoni	222	104	233	255	2	6	6	4	832
Teräs	39	21	77	138	1	15	-	-	291
Puu	-	-	1	45	-	18	-	1	65
Kivi	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Jännitetty betoni	17	9	22	32	-	12	-	-	92
Säänkestävä teräs	3	1	9	15	-	-	-	-	28
<b>Yhteensä</b>	<b>284</b>	<b>135</b>	<b>342</b>	<b>485</b>	<b>3</b>	<b>51</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1 311</b>

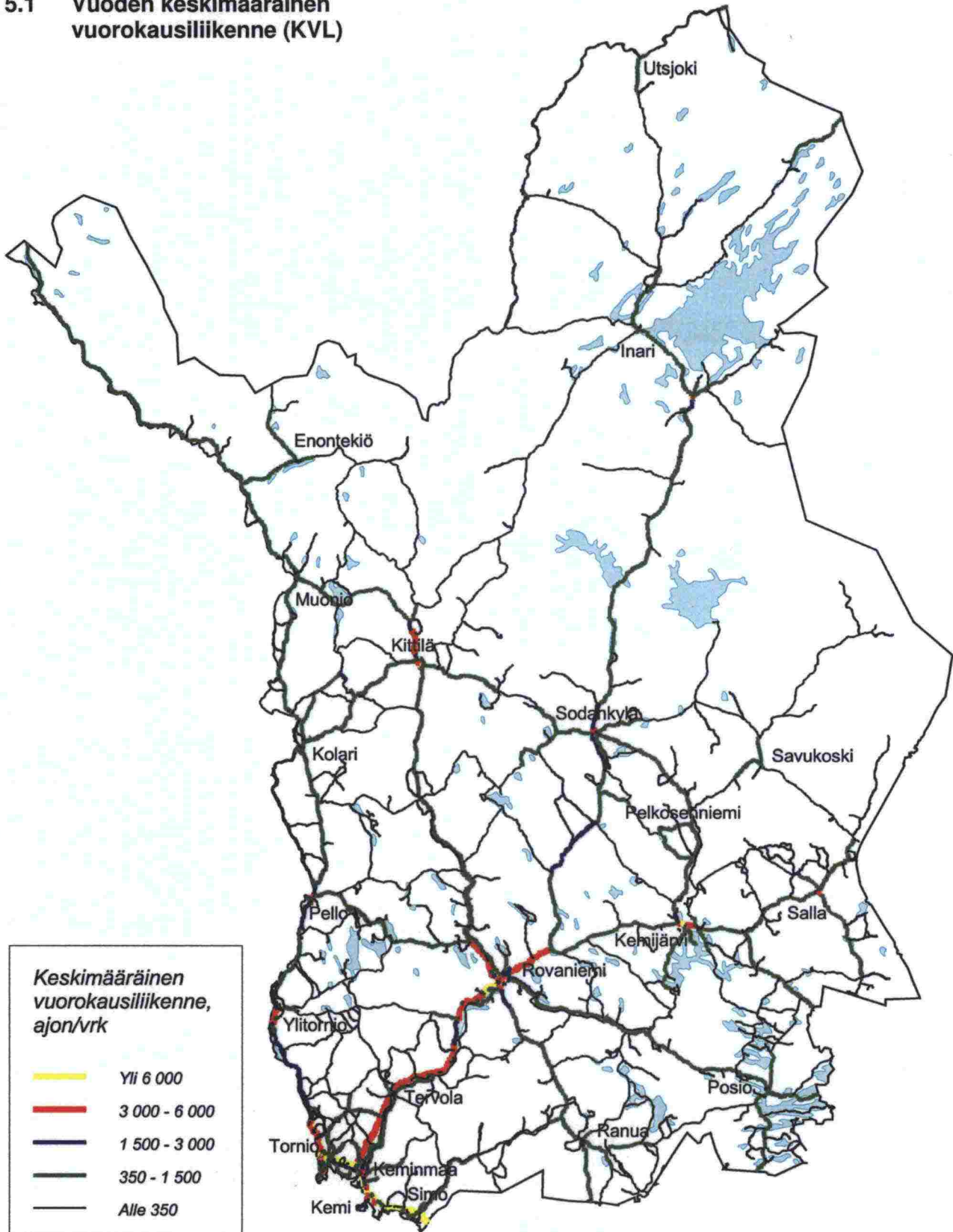


## 4.4 Siltojen ikäjakauma rakennusmateriaaleittain

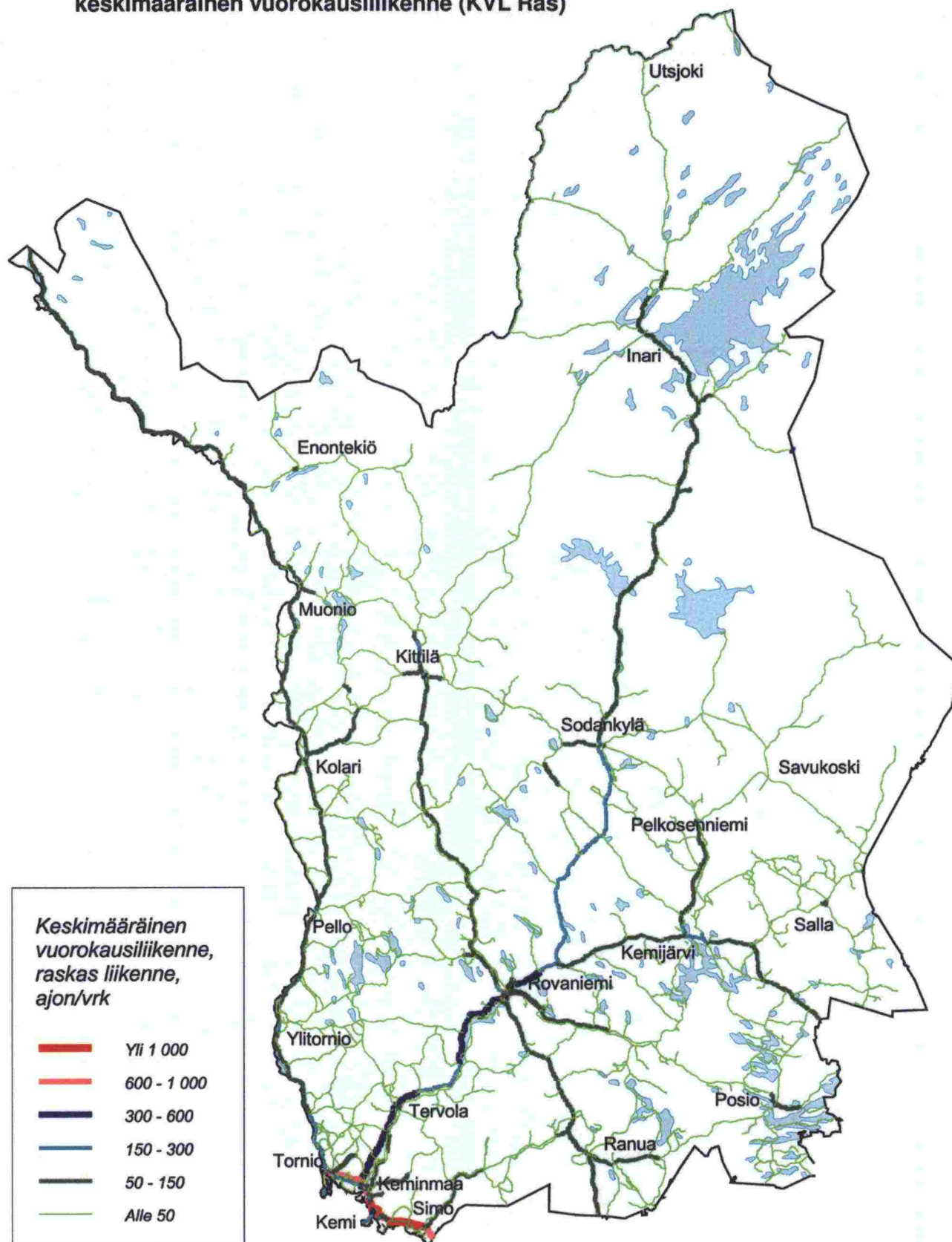
Valmistumis- vuosi	Teräs- betoni	Teräs	Puu	Kivi	Jänni- tetty betoni	Sään- kestävä teräs	Putki- sillat	Yhteensä
< 1925	-	-	-	-	-	-	-	-
1925 - 1929	1	2	-	-	-	-	-	3
1930 - 1934	8	-	-	-	-	-	-	8
1935 - 1939	6	3	-	2	-	-	-	11
1940 - 1944	-	-	-	1	-	-	-	1
1945 - 1949	6	1	-	-	-	-	-	7
1950 - 1954	48	6	1	-	1	-	1	57
1955 - 1959	92	7	1	-	1	-	-	101
1960 - 1964	106	9	1	-	2	-	8	126
1965 - 1969	109	12	10	-	4	-	21	156
1970 - 1974	105	13	6	-	2	-	12	138
1975 - 1979	110	10	15	-	22	5	4	166
1980 - 1984	62	20	15	-	21	14	6	138
1985 - 1989	46	11	2	-	15	5	22	101
1990 - 1994	57	12	5	-	7	3	52	136
1995 - 1999	46	8	6	-	10	1	24	95
2000 - 2004	17	5	3	-	6	-	24	55
2005 - 2006	8	1	-	-	1	-	2	12
<b>Yhteensä</b>	<b>827</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>28</b>	<b>176</b>	<b>1 311</b>

## 5 LIIKENNE

### 5.1 Vuoden keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL)

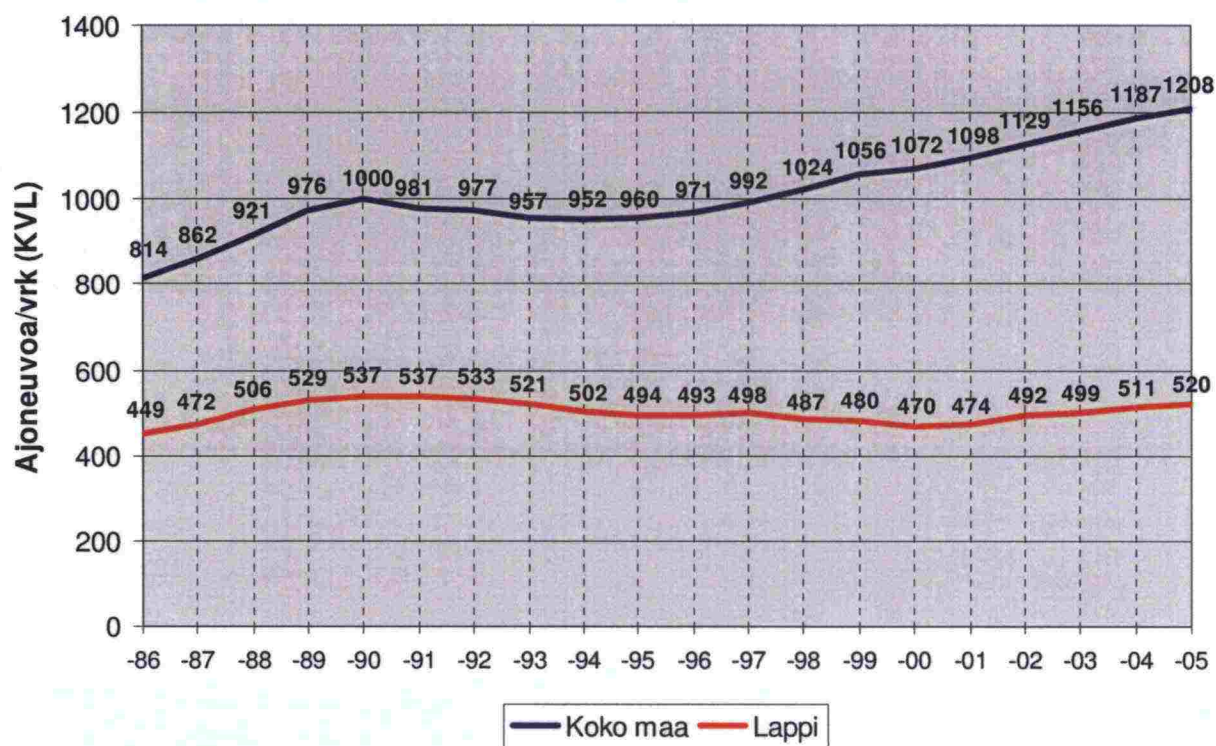


## 5.2 Raskaan liikenteen keskimääräinen vuorokausiliikenne (KVL Ras)

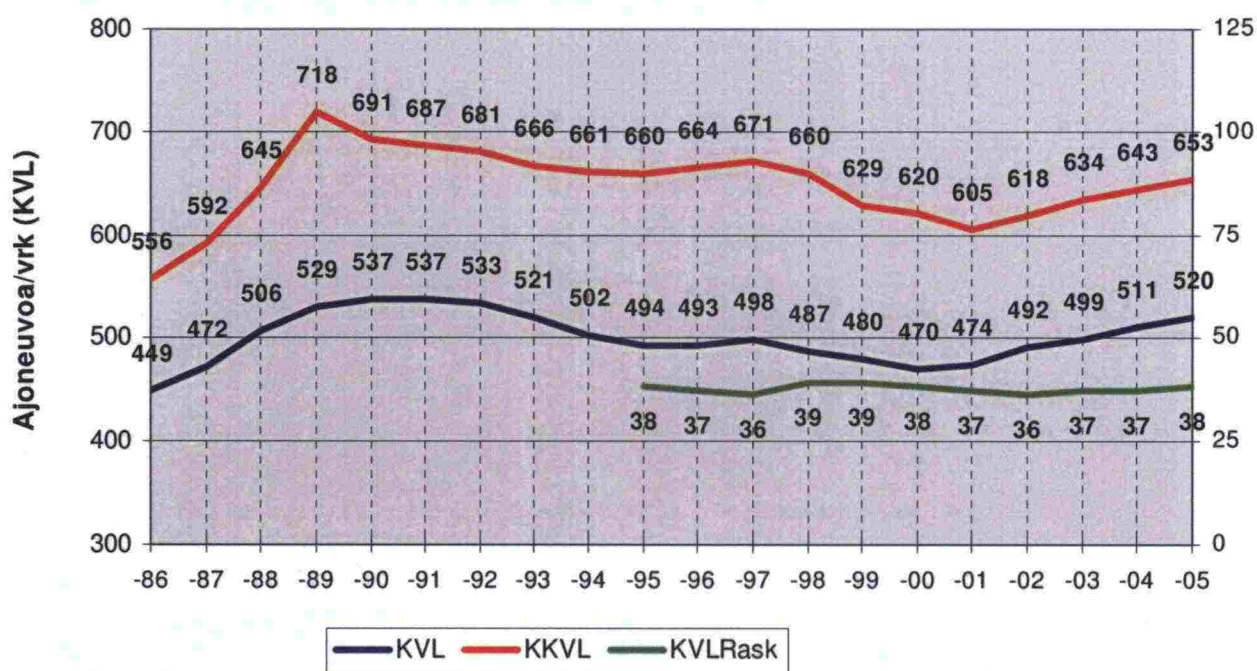




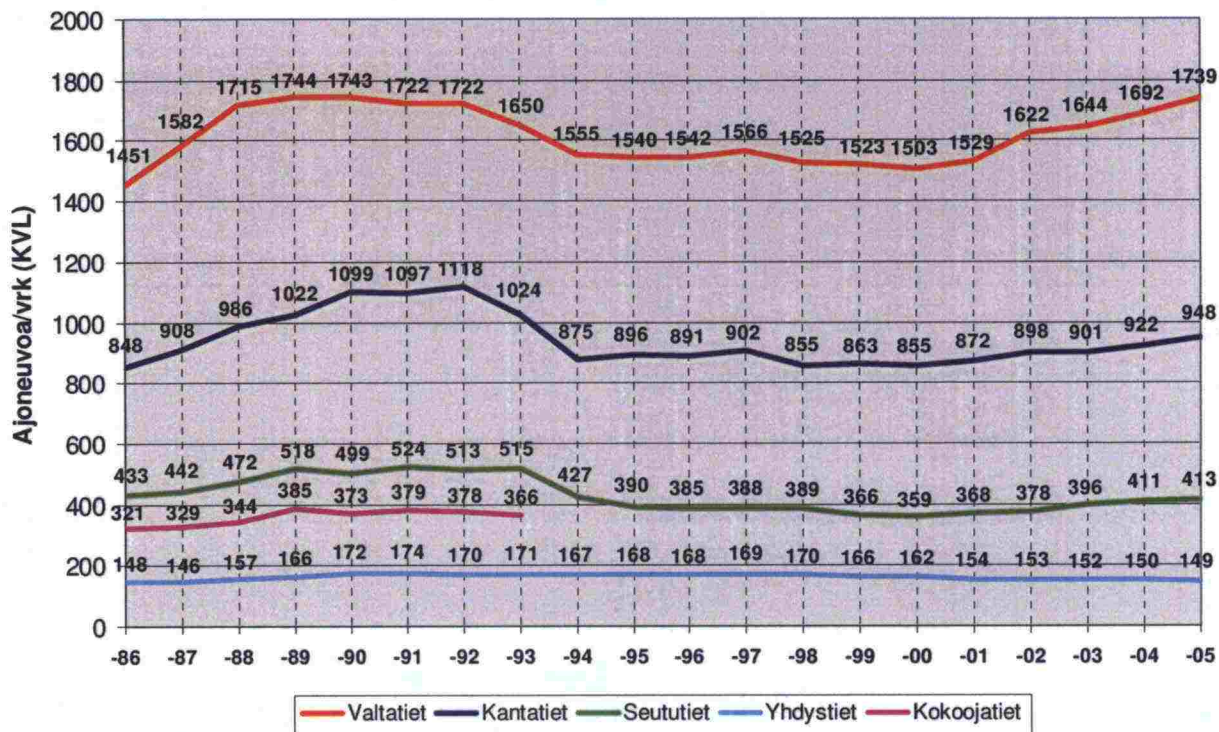
## 5.3 Liikennemäärän kehitys koko maassa ja Lapin tiepiirissä vv. 1986 - 2005



## 5.4 Liikennemäärän kehitys Lapin tiepiirissä vv. 1986 - 2005

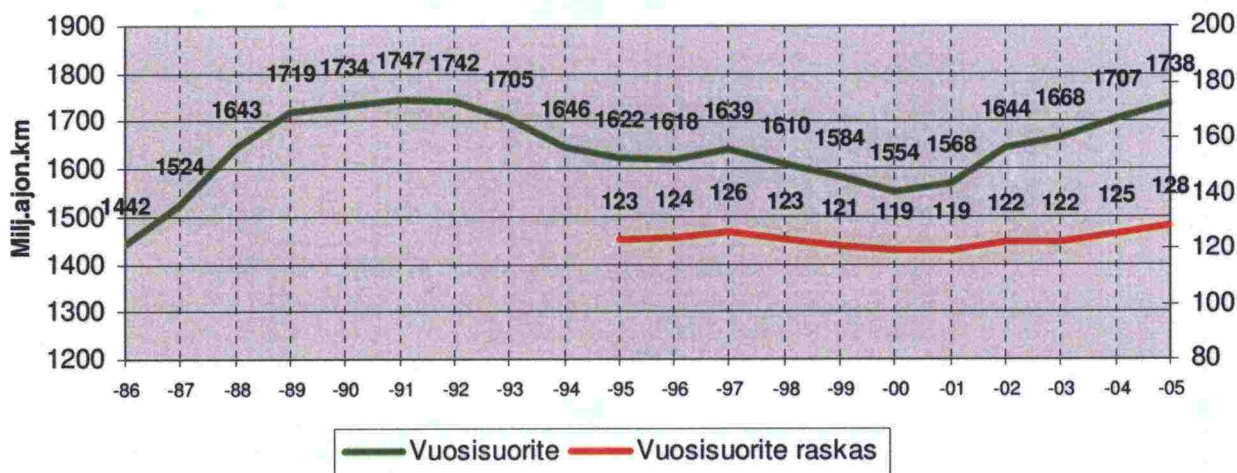


### 5.5 Liikennemäärän kehitys toiminnallisen luokituksen mukaan vv. 1986 - 2005



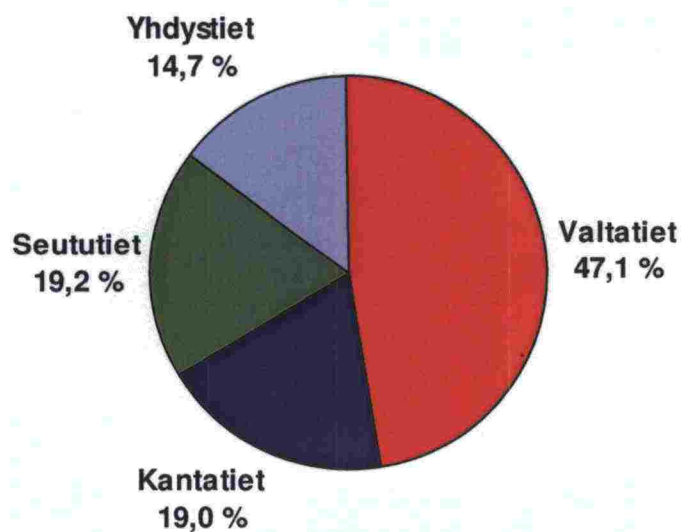
Luvuissa on mukana rampit

### 5.6 Vuosisuoritteet vv. 1986 - 2005

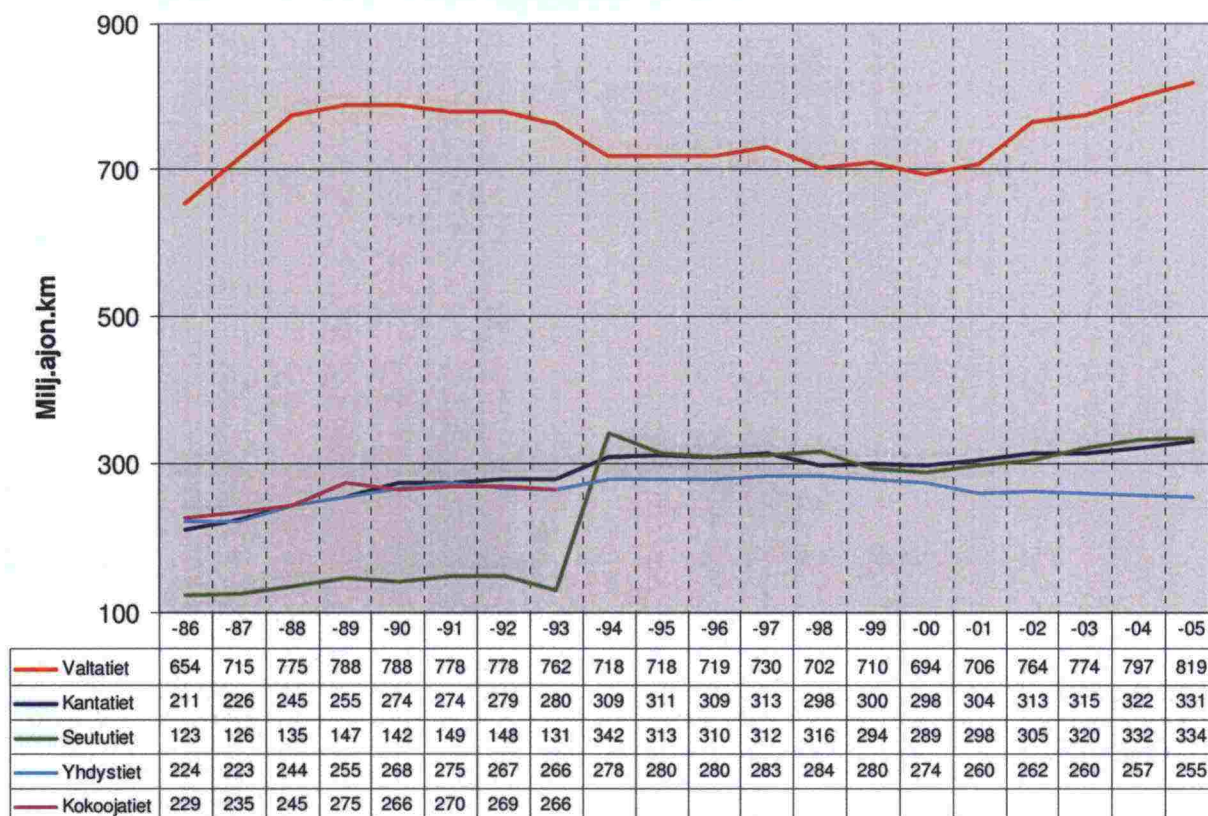




## 5.7 Vuosisuoritteet toiminnallisen luokituksen mukaan 1.1.2006



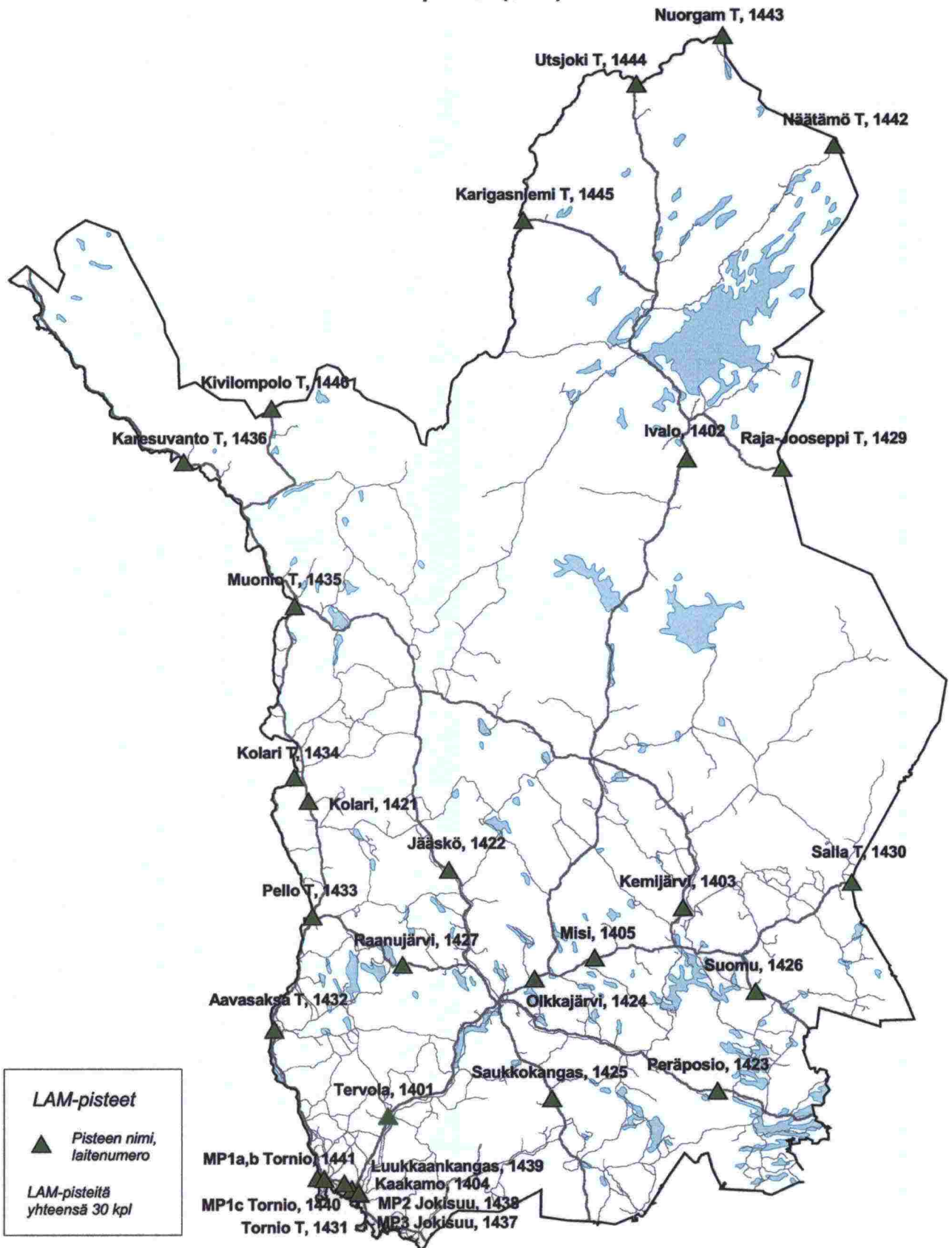
## 5.8 Vuosisuoritteet toiminnallisen luokituksen mukaan vv. 1986 - 2005



Luvuissa on mukana rampit



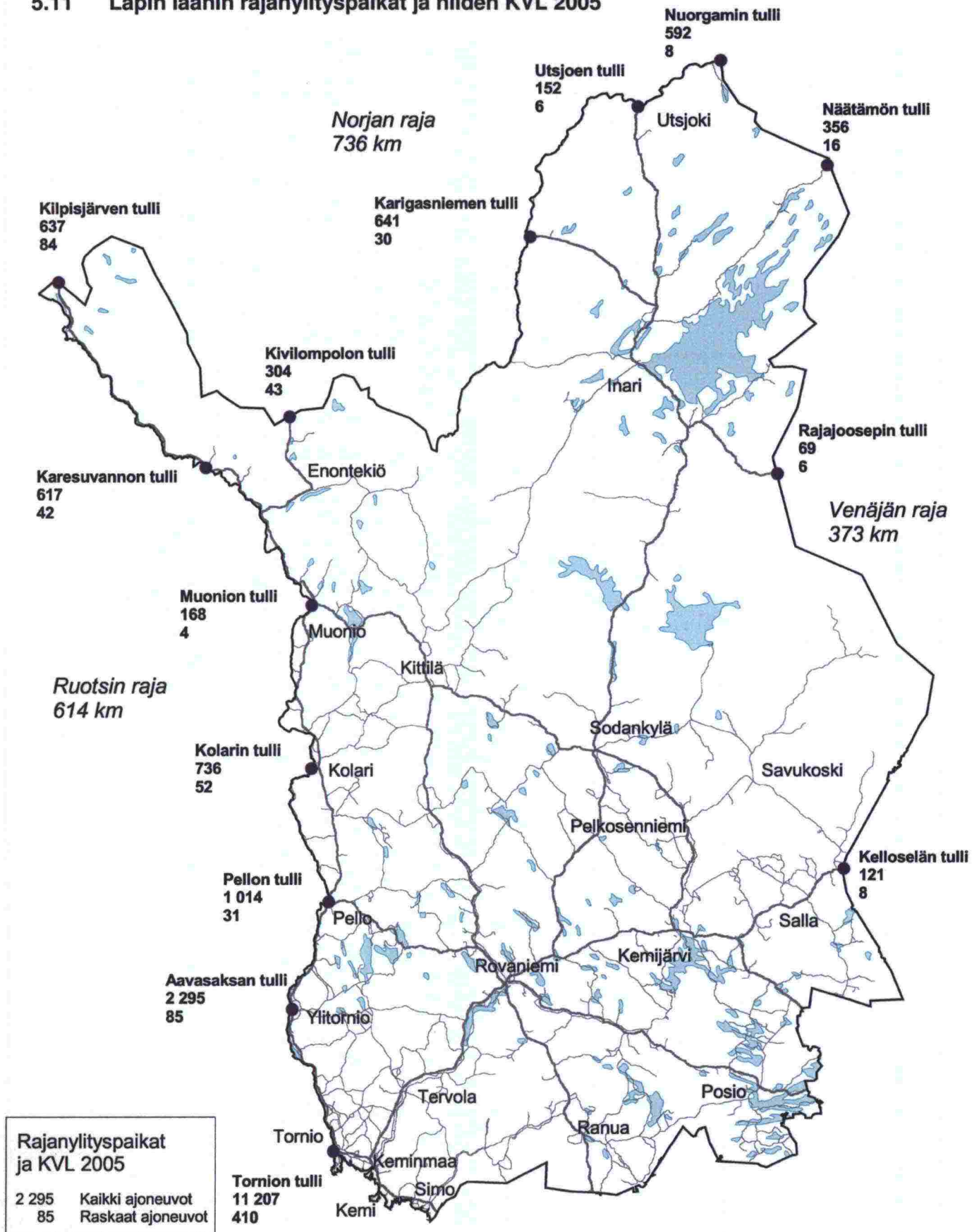
## 5.9 Liikenteen automaattiset mittauspisteet (LAM)



# 5.10 LAM-pisteiden tierekisteriosoitteet

Pisteen nro	Nimi	Tieosoite			Tiesääsema	Kelikamera
		Tie	Tieos.	Et.		
1401	TERVOLA	4	435	716		
1402	IVALO	4	550	4 680		
1403	KEMIJÄRVI	5	405	5 100		
1404	KAAKAMO	921	2	1 419	X	
1405	MISI	82	4	4 690		
1421	KOLARI	21	140	2 278		
1422	JÄÄSKÖ	79	14	1 737		
1423	PERÄPOSIO	81	20	8 600		
1424	OLKKAJÄRVI	4	504	3 500		
1425	SAUKKOKANGAS	78	217	5 531	X	
1426	SUOMU	5	375	529	X	
1427	RAANUJÄRVI	83	10	5 189	X	
1429	RAJAJOOSEPPI T	91	7	9 035		
1430	SALLA T	82	20	3 180		
1431	TORNIO T	29	3	2 650		
1432	AAVASAKSA T	98	1	400		
1433	PELLO T	937	1	250		
1434	KOLARI T	943	1	4 900		
1435	MUONIO T	954	1	150		
1436	KARESUVANTO T	959	1	700		
1437	MP3 JOKISUU	4	426	4 377		
1438	MP2 JOKISUU	4	426	4 934		
1439	LUUKKAANKANGAS	29	1	4 688		
1440	MP1c TORNIO	29	2	3 350		
1441	MP1a,b TORNIO	29	2	3 500		X
1442	NÄÄTÄMÖ T	971	18	6 200		
1443	NUORGAM T	970	22	2 330		
1444	UTSJOKI T	4	582	5 800		
1445	KARIGASNIEMI T	92	12	5 200		
1446	KIVILOMPOLO T	93	12	4 368		

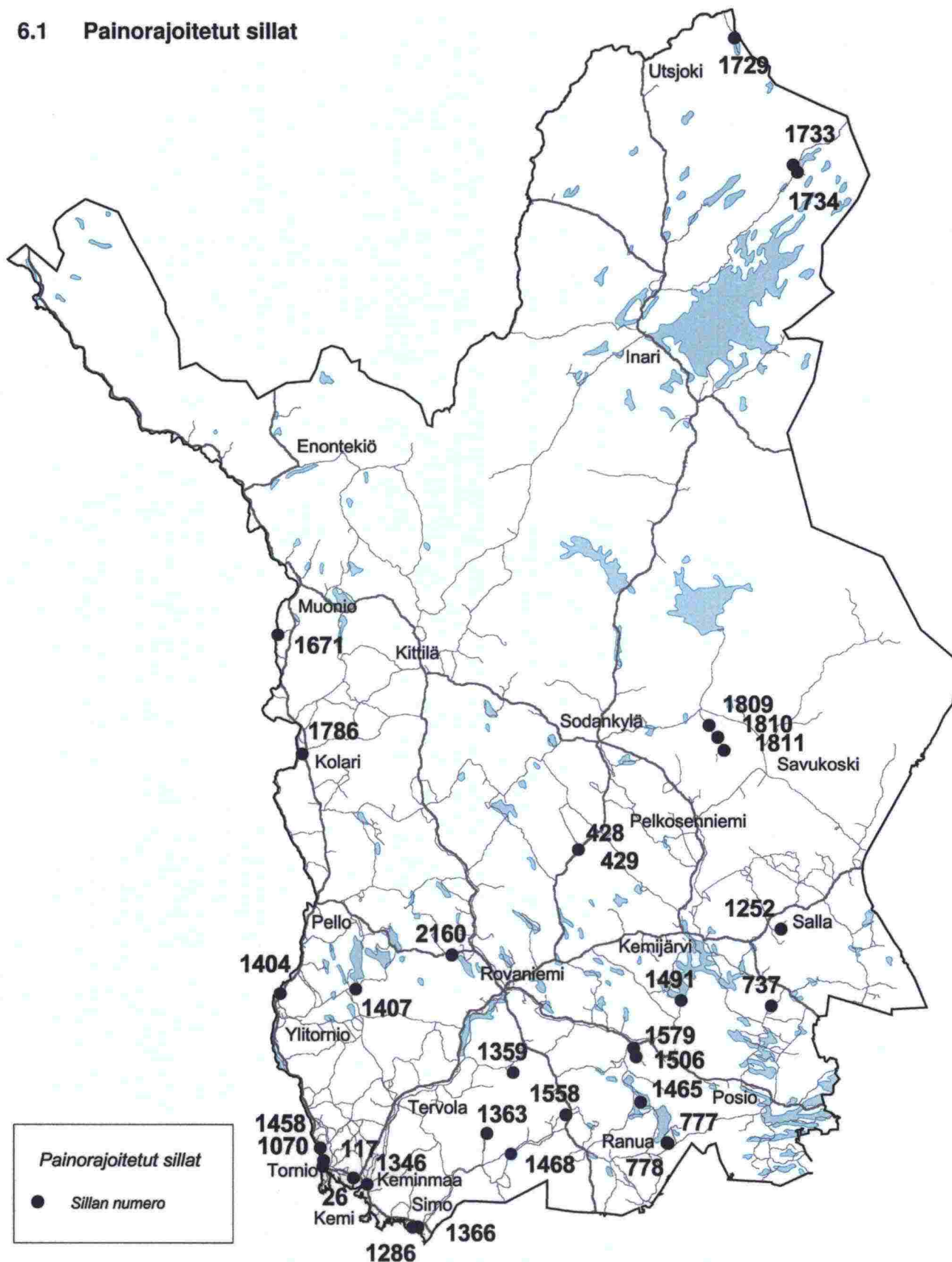
## 5.11 Lapin läänin rajanylityspaikat ja niiden KVL 2005





## 6 LIIKENTEEN RAJOITUKSET

### 6.1 Painorajoitetut sillat



## 6.2 Painorajoitetut sillat

Tien nro	Silta nro	Sillan nimi	Kunta	Painorajoitus	Siltatyyppi	Valm. vuosi	Korj. vuosi
9243	L-1468	Hosionkosken silta	Ranua	8/13/--/--	Teräks. jatk. palkkis. tb-k.	1960	2003
9411	L-777	Rytiojan silta	Ranua	--/16/--/--	Puinen palkkisilta	1969	-
9411	L-778	Impiösalmen silta	Ranua	--/16/--/--	Puinen palkkisilta	1969	1998
9451	L-737	Kintasjoen silta	Salla	--/16/--/--	Puinen palkkisilta	1969	-
19502	L-1366	Sinikosken silta	Simo	--/16/--/40	Teräks. jatk. palkkis. tb-k.	1950	-
19504	L-1286	Ruonaojan silta	Simo	--/16/--/--	Tb-palkkisilta	1956	-
19518	L-1346	Näävin silta	Kemi	8/13/--/--	Tb-palkkisilta	1947	-
19524	L-1070	Hannulan silta	Tornio	6/8/--/--	Teräks. nivelpalkkis. teräsk.	1939	2000
19529	L-26	Kaakamojoen silta	Tornio	6/8/--/20	Teräks. palkkis. puukant.	1935	2003
19536	L-117	Keroputaan silta	Tornio	6/8/--/25	Teräks. palkkis. puukant.	1953	1996
19547	L-1458	Oravaisensaaren silta	Tornio	--/16/--/40	Teräks. palkkis. puukant.	1959	-
19563	L-1734	Solmusjoen silta	Inari	8/13/--/--	Teräks. palkkis. puukant.	1978	-
19565	L-1733	Katriinansalmen silta	Inari	8/13/--/--	Teräks. palkkis. puukant.	1976	1997
19579	L-1363	Iso-Tainijoen silta II	Simo	6/8/--/20	Teräks. palkkis. puukant.	1963	1988
19586	L-1558	Sääksisuvannon silta	Ranua	8/13/--/25	Teräks. ristikkos. puukant.	1974	2002
19599	L-1465	Välttämönsalmen s.	Ranua	8/13/--/25	Teräks. jatk. palkkis. puuk.	1961	1988
19633	L-1404	Marjosaaren silta	Ylitornio	6/8/--/20	Teräks. palkkis. puukant.	1959	1998
19642	L-1407	Pessakosken silta	Ylitornio	6/8/--/20	Teräks. palkkis. puukant.	1958	1988
19667	L-2160	Karisalmen silta	Roi mlk	--/16/--/40	Puinen palkkisilta	1963	2002
19718	L-1786	Kolarinsaaren silta	Kolari	--/16/--/50	Teräks. jatk. palkkis. puuk.	1984	2003
19727	L-1359	Sulaojan silta	Roi mlk	8/13/--/--	Puinen palkkisilta	1953	2003
19751	L-428	Raudanjoen silta I	Sodankylä	8/13/--/20	Teräks. ristikkos. puukant.	1929	1969
19751	L-429	Raudanjoen silta II	Sodankylä	8/13/--/20	Teräks. ristikkos. puukant.	1929	1969
19762	L-1579	Piittisjoen silta	Roi mlk	8/13/--/--	Teräks. palkkis. puukant.	1975	1999
19762	L-1506	Juotasluusuan silta	Roi mlk	6/8/--/20	Teräks. palkkis. puukant.	1963	2000
19774	L-1491	Itärannan riippusilta	Kemijärvi	--/--/15/--	Teräksinen riippus. tb-kant.	1961	-
19840	L-1252	Kursunjoen silta II	Salla	8/13/--/--	Puinen palkkisilta	1955	-
19869	L-1809	Etseojan silta	Savukoski	8/13/--/--	Teräks. palkkis. puukant.	1975	1987
19869	L-1810	Saariojan silta	Savukoski	8/13/--/--	Tb-palkkisilta elementtirak.	1975	-
19869	L-1811	Kuisjoen silta	Savukoski	8/13/--/--	Teräks. palkkis. puukant.	1975	-
19873	L-1671	Saittajoen silta	Muonio	8/13/--/--	Puinen palkkisilta	1976	1998
19999	L-1729	Kaldausjoen silta	Utsjoki	8/13/--/30	Teräks. palkkis. puukant.	1973	2003

Sarakkeessa "Painorajoitus" on esitetty suurimmat sallitut painot eroteltuna toisistaan kauttaviivoin, joista

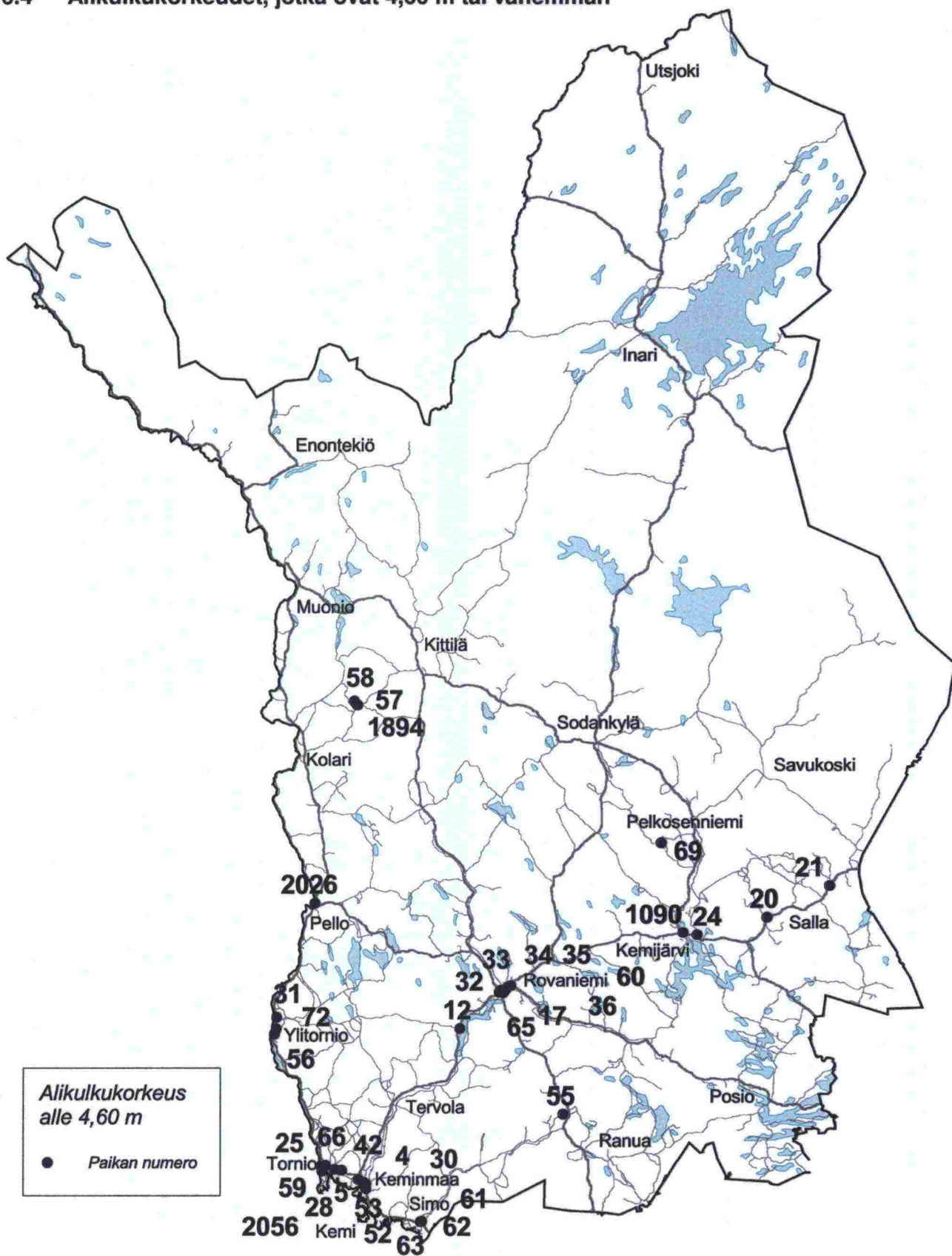
1. lukema = akselipaino
2. lukema = telipaino
3. lukema = ajoneuvon kokonaispaino
4. lukema = ajoneuvoyhdistelmän kokonaispaino

### 6.3 Painorajoitetut sillat kunnossapidon alueurakoittain

Urakka-alue		Yhteensä
1413	Kemi	8 siltaa
1412	Rovaniemi	4 siltaa
1411	Posio	-
1404	Ranua	5 siltaa
1405	Pello	3 siltaa
1406	Kittilä	1 silta
1407	Kemijärvi	3 siltaa
1414	Sodankylä	5 siltaa
1409	Ivalo	3 siltaa
Yhteensä		32 siltaa



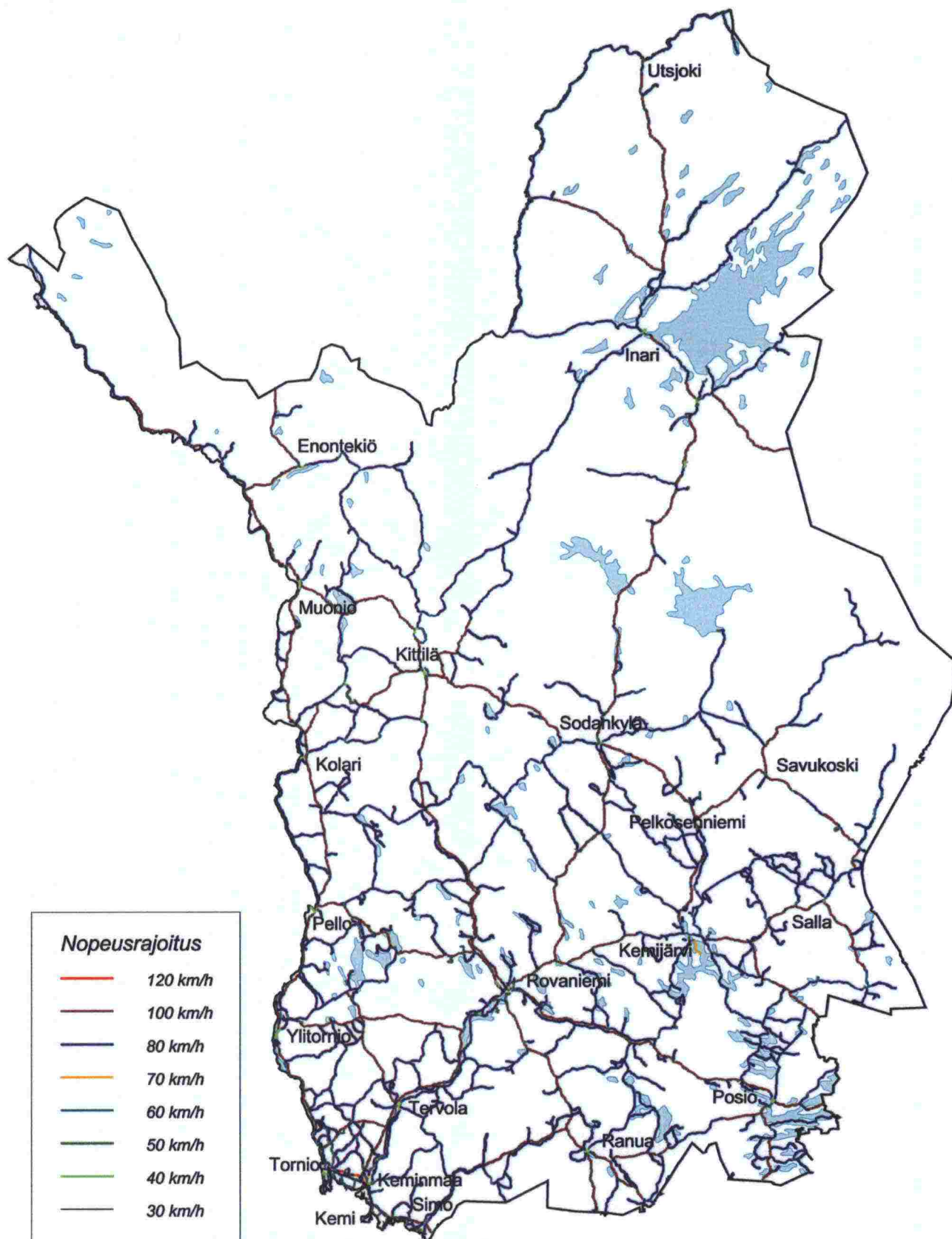
## 6.4 Alikulkukorkeudet, jotka ovat 4,60 m tai vähemmän



## 6.5 Alikulkukorkeudet, jotka ovat 4,60 m tai vähemmän

Tie	Tieosa	Etäisyys	Alikulku- paikan nro	Alikulkupaikan nimi	Korkeus
4	426	1755	52	RAUTIOLAN RAUTATIESILTA	4,58
4	426	1997	53	LAPINTIEN SILTA	4,57
4	501	0	32	TOMMIN SILTA	4,52
4	501	330	33	RIISTASILTA	4,52
4	501	611	34	KOSKISILTA	4,52
4	501	912	35	ROVASILTA	4,60
5	401	1331	1090	RISTEYSSILTA	4,48
29	1	7250			4,45
29	3	1592	25	TORNION RAUTATIESILTA 1	4,42
29	3	1639	59	TORNION RAUTATIESILTA H	4,52
29	3	1665	2056	TORNION VT 21 ALIKULKU	4,56
78	224	3318	65	OUNASVAARAN RAUTATIESILTA	4,60
81	2	131	36	SUUTARINKORVAN RAUTATIESILTA	4,53
82	18	0	21	KUOPPASOJAN SILTA	4,43
98	1	264	31	AAVASAKSAN SILTA	4,50
930	16	6291	12	MUUROLAN RAUTATIESILTA	4,42
937	1	137	2026	PUOLIORTAALI	4,60
939	7	135	1894	HIHTOSTADIONIN YLIKULKUKÄYTÄVÄ	4,45
962	7	3138	69	ASTELIN ALIKULKUKÄYTÄVÄ	4,40
9211	1	286	42	LUIKON RAUTATIESILTA	4,52
9241	1	131	63	SIMON RISTEYSSILTA	4,20
9241	1	880	62	VILMIN YLIKULKUKÄYTÄVÄ	4,60
9241	1	907	61	VÄNTÄMÖN RAUTATIESILTA	4,60
9392	1	332	57	KILPALADUN YLIKULKUKÄYTÄVÄ	4,26
9392	1	2298	58	VALMENNUSLADUN YLIKULKUKÄYTÄVÄ	4,52
9421	1	42	17		3,81
9442	1	2135	60	MYLLYMÄENTIEN RAUTATIESILTA	4,55
9643	1	101	24	RAUTATIESILTA	4,38
19517	1	1620	4	LAUTIOSAAREN RAUTATIESILTA	3,71
19518	1	306	30	LAUTIOSAAREN SILTA	4,03
19525	1	25	28	KIRKKOTIEN RAUTATIESILTA	2,90
19526	2	177	66	TORPIN ALIKULKUSILTA	4,50
19575	1	67	5	LAURILAN RAUTATIESILTA	3,82
19586	2	3133	55	SÄÄSKISUVANNON SILTA	3,80
19623	1	289	56	SUUTARINMÄEN ALIKULKUSILTA	4,40
19626	1	154	72	KOPANMÄEN ALIKULKUSILTA	4,60
19845	1	590	20	KURSUN RAUTATIESILTA	3,60
29515	34	183			4,60

## 6.6 Nopeusrajoitukset

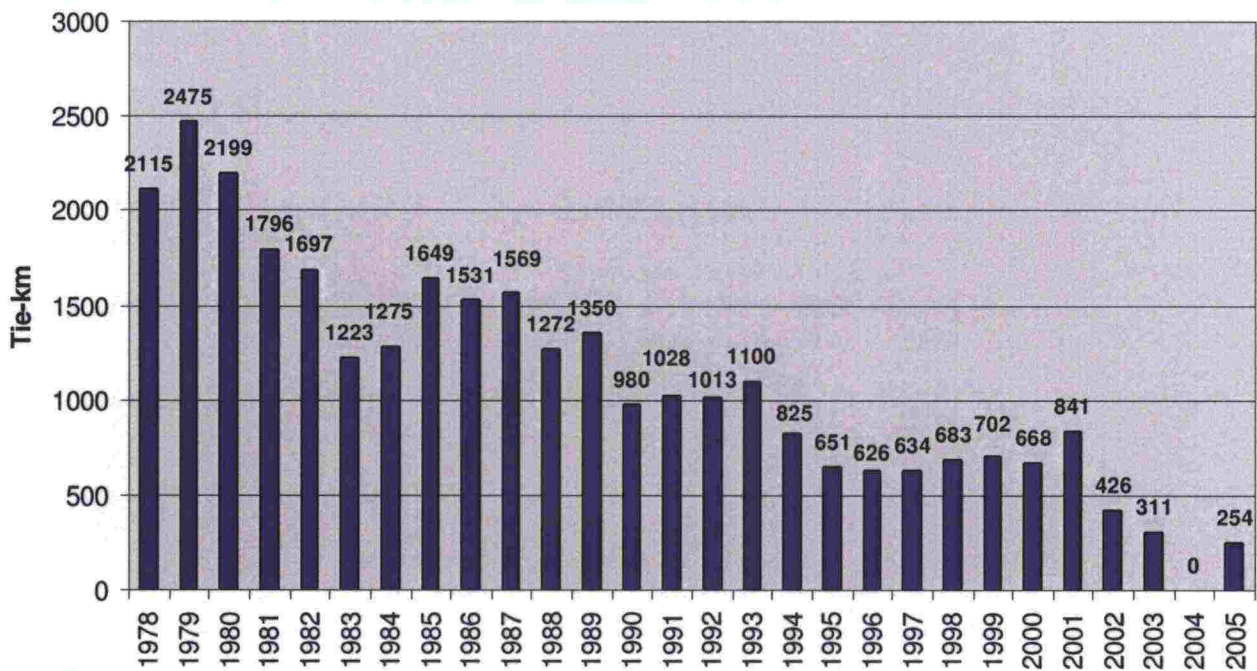




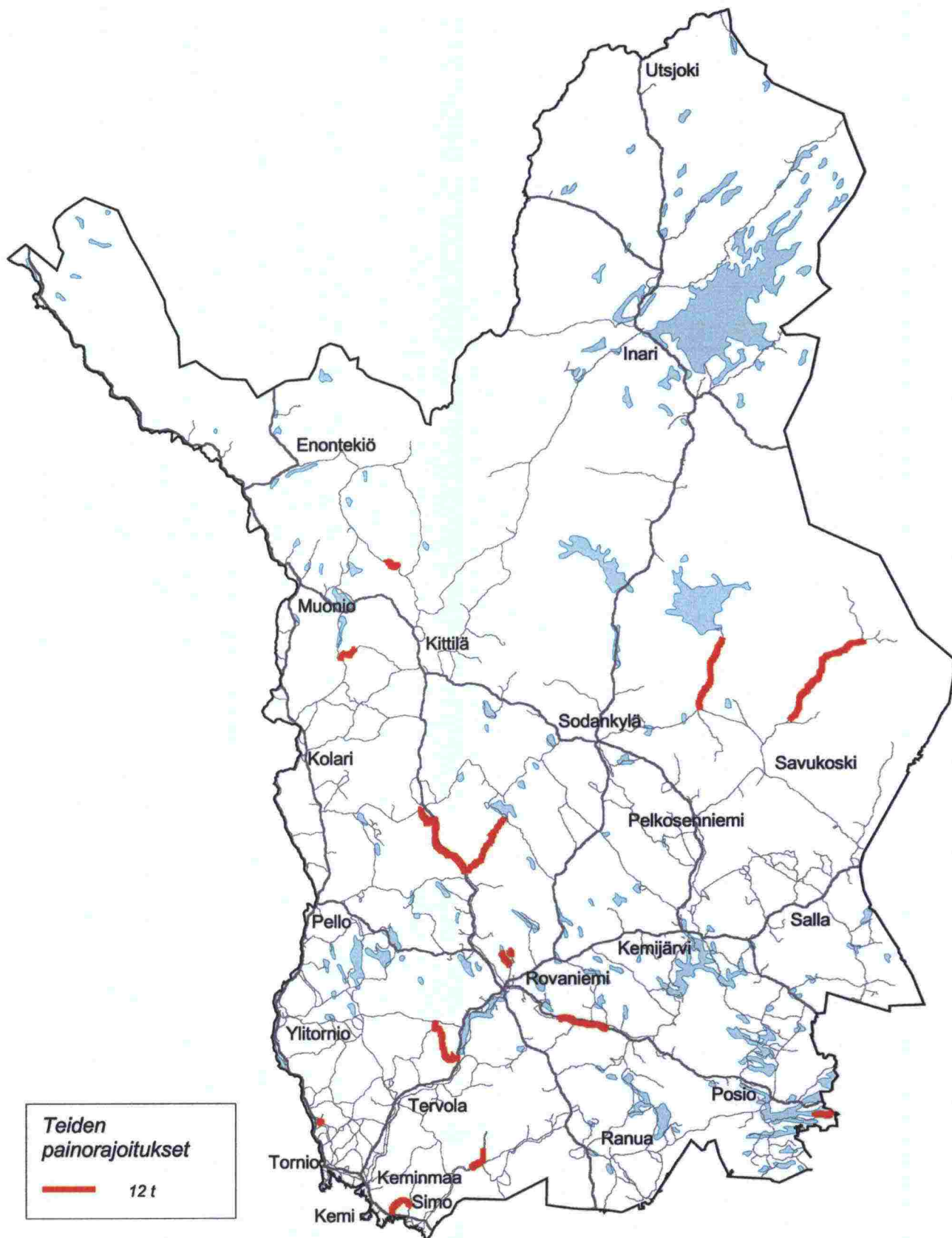
## 6.7 Nopeusrajoitukset toiminnallisen luokituksen mukaan

Tieluokka	30 km/h	40 km/h	50 km/h	60 km/h	70 km/h	80 km/h ja perusnopeus	100 km/h	120 km/h	Yhteensä
Valtatiet	0,4	1,6	23,0	53,6	-	360,3	835,9	14,8	1 289,7
Kantatiet	1,5	4,6	15,8	36,4	-	135,9	761,5	-	955,7
Seututiet	1,1	11,6	25,4	149,4	0,8	1 541,2	482,5	-	2 211,9
Yhdystiet	2,4	53,7	112,5	341,3	8,5	4 142,6	43,8	-	4 704,8
<b>Yhteensä</b>	<b>5,4</b>	<b>71,4</b>	<b>176,7</b>	<b>580,8</b>	<b>9,2</b>	<b>6 180,0</b>	<b>2 123,8</b>	<b>14,8</b>	<b>9 162,2</b>

## 6.8 Toteutuneet teiden painorajoitukset vv. 1978 - 2005

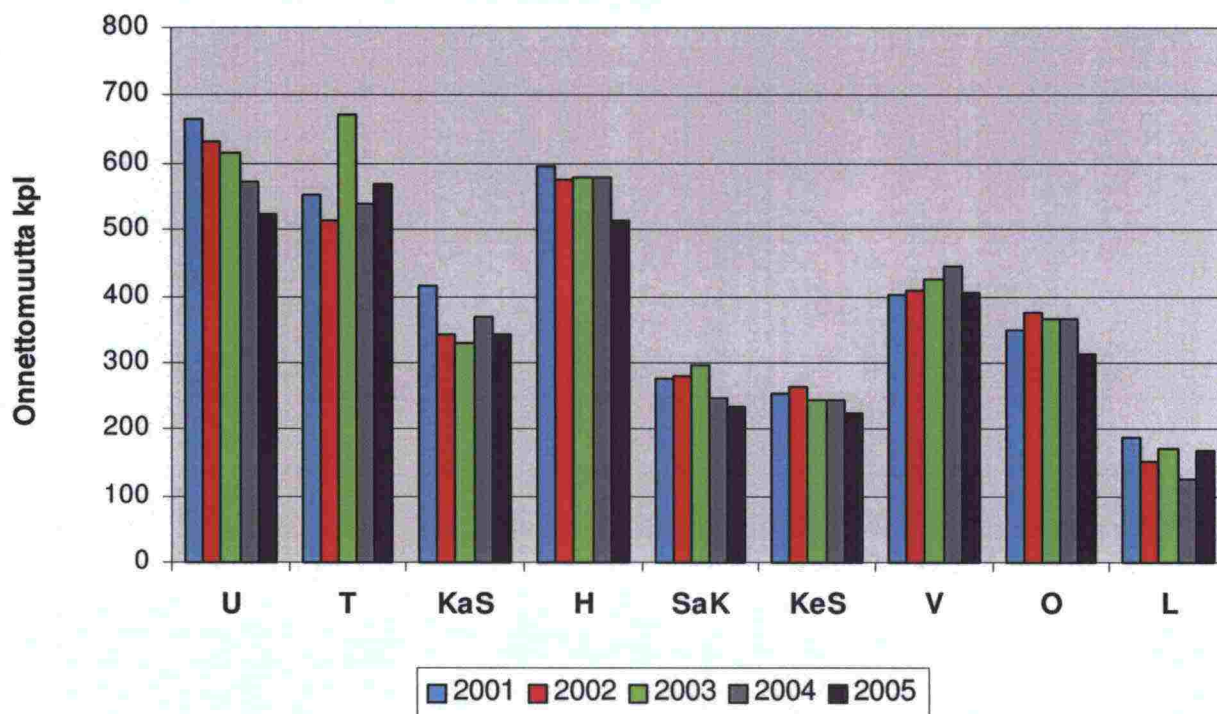


## 6.9 Toteutuneet teiden painorajoitukset v. 2005

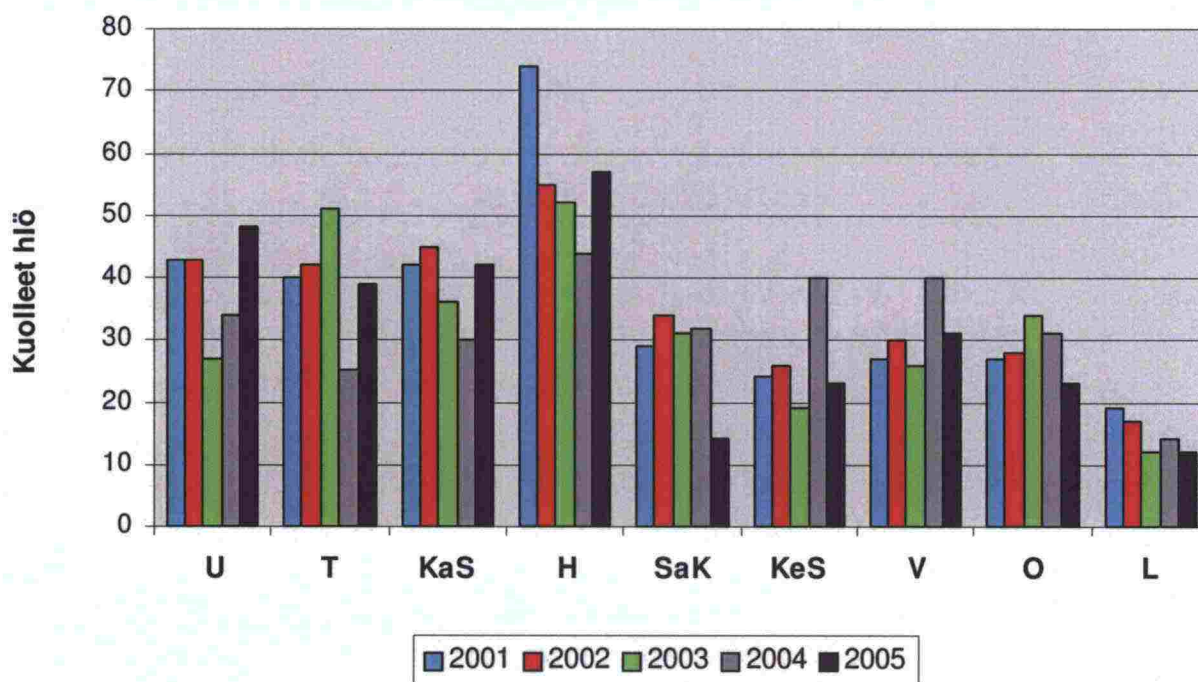


## 7 LIIKENTEEN ONNETTOMUUDET

### 7.1 Yleisten teiden henkilövahinko-onnettomuudet tiepiireittäin

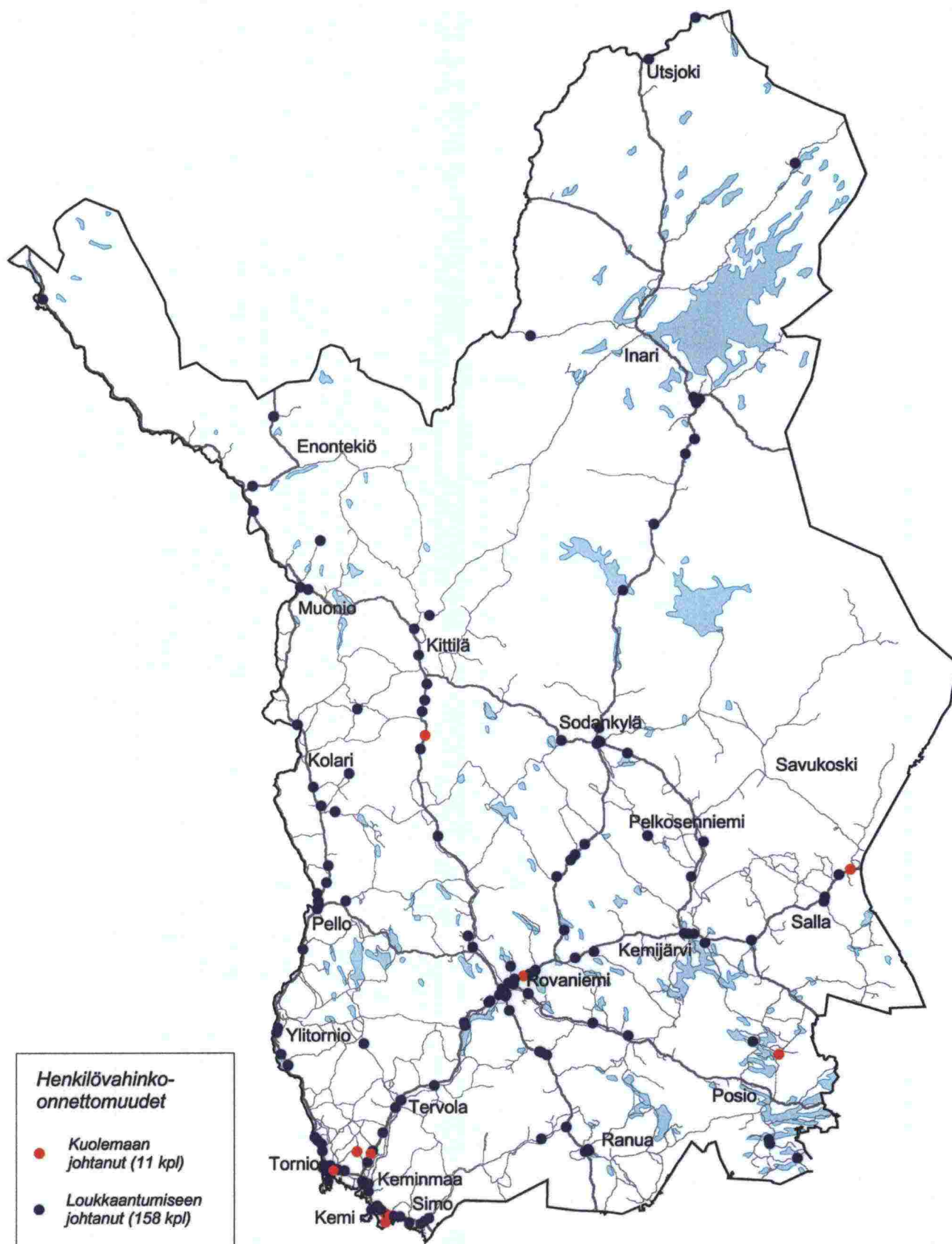


### 7.2 Yleisillä teillä kuolleet tiepiireittäin

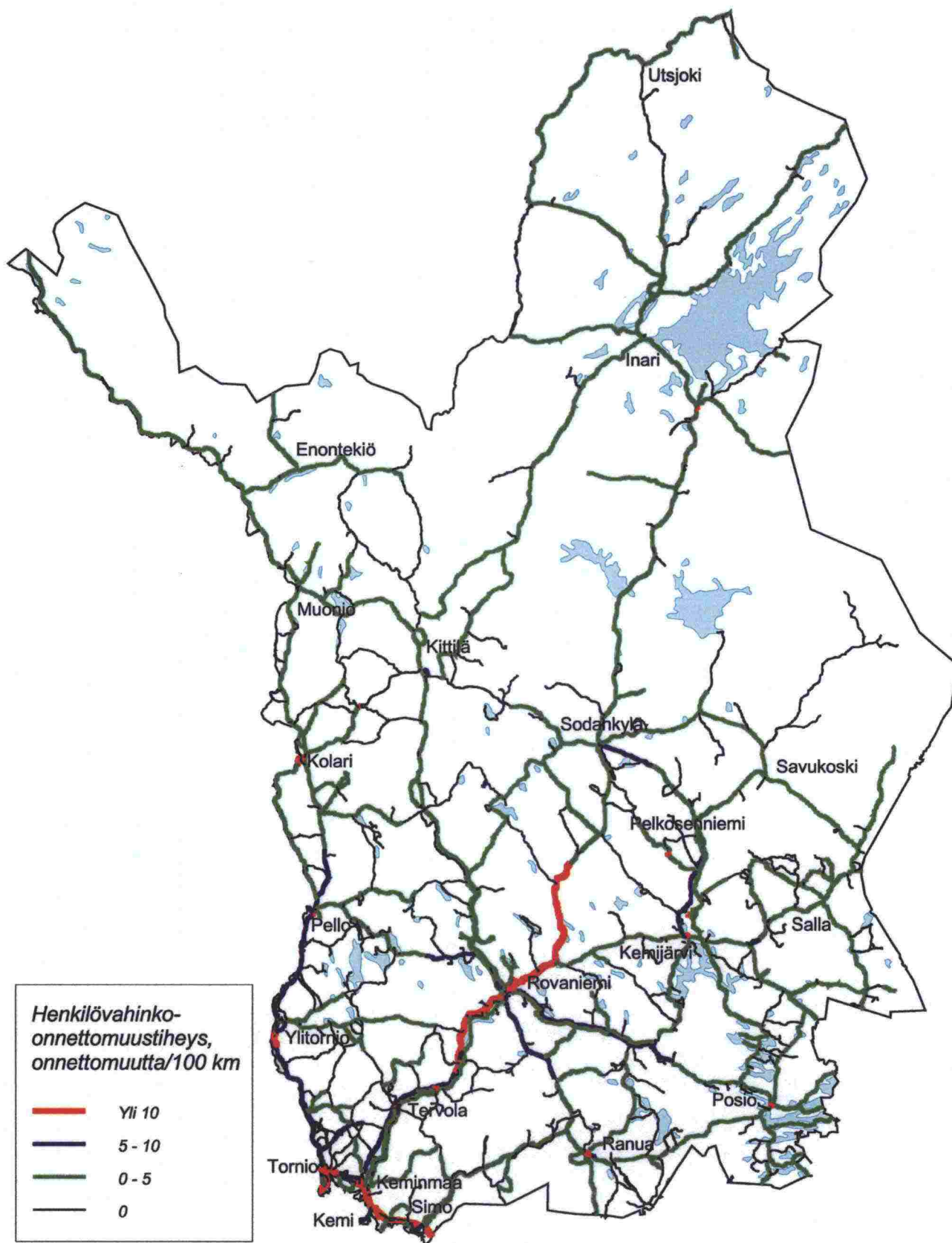




## 7.3 Henkilövahinkoihin johtaneet onnettomuudet v. 2005

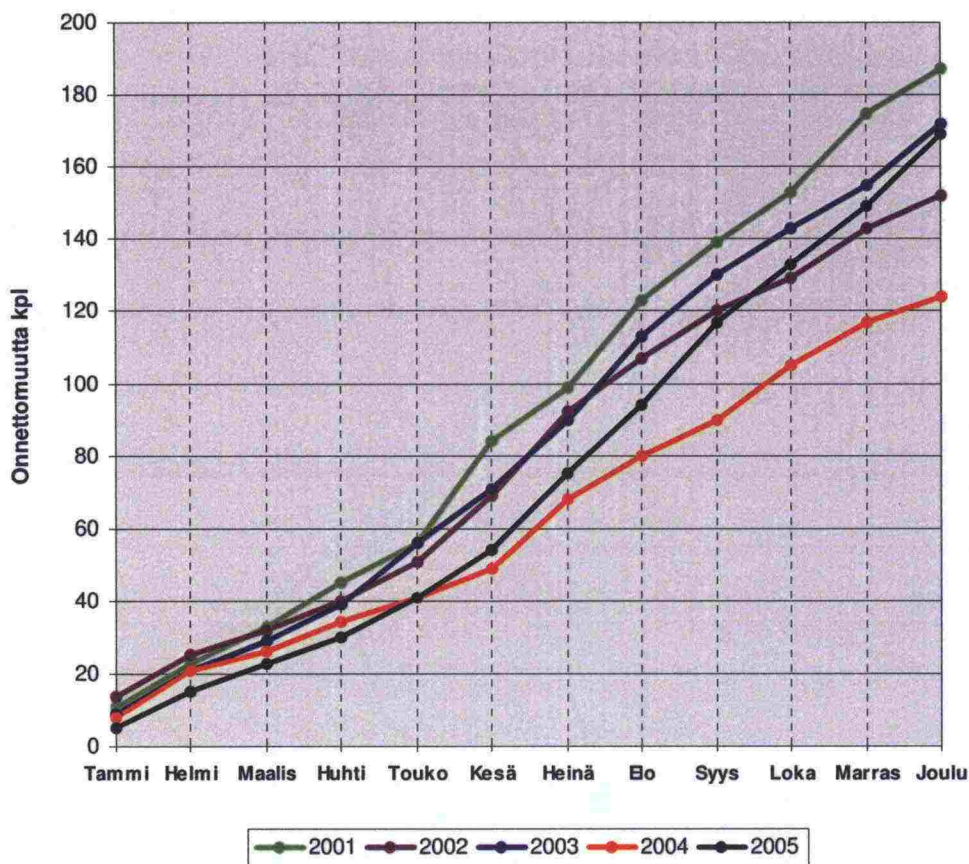


#### 7.4 Henkilövahinko-onnettomuustiheys vv. 2001 - 2005 (onnettomuutta/100 km)

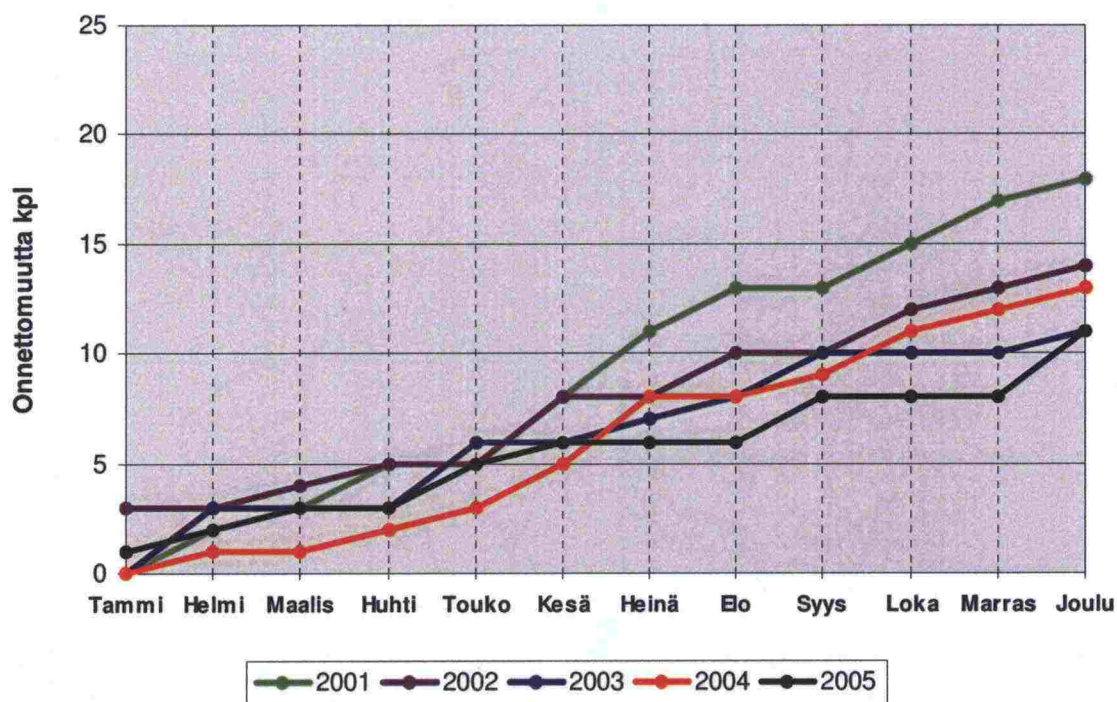




## 7.5 Henkilövahinko-onnettomuuksien määrä kumulatiivisena vv. 2001 - 2005

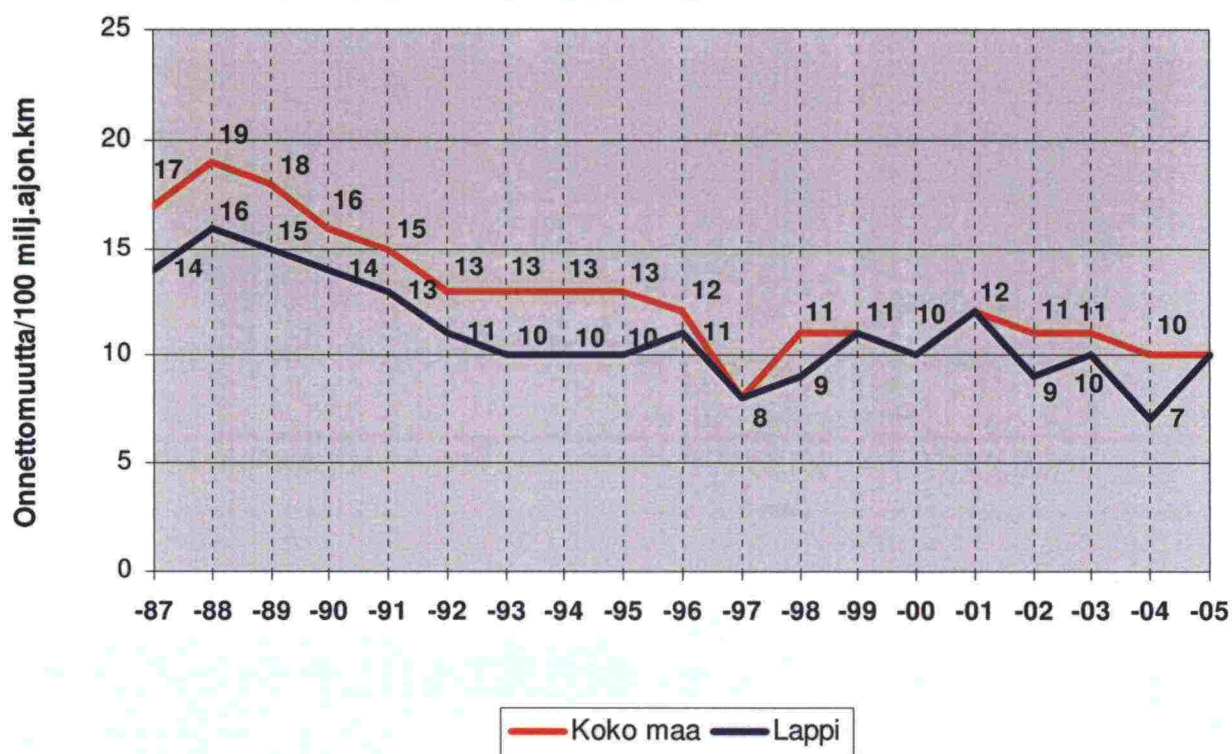


## 7.6 Kuolemaan johtaneiden onnettomuuksien määrä kumulatiivisena vv. 2001 - 2005

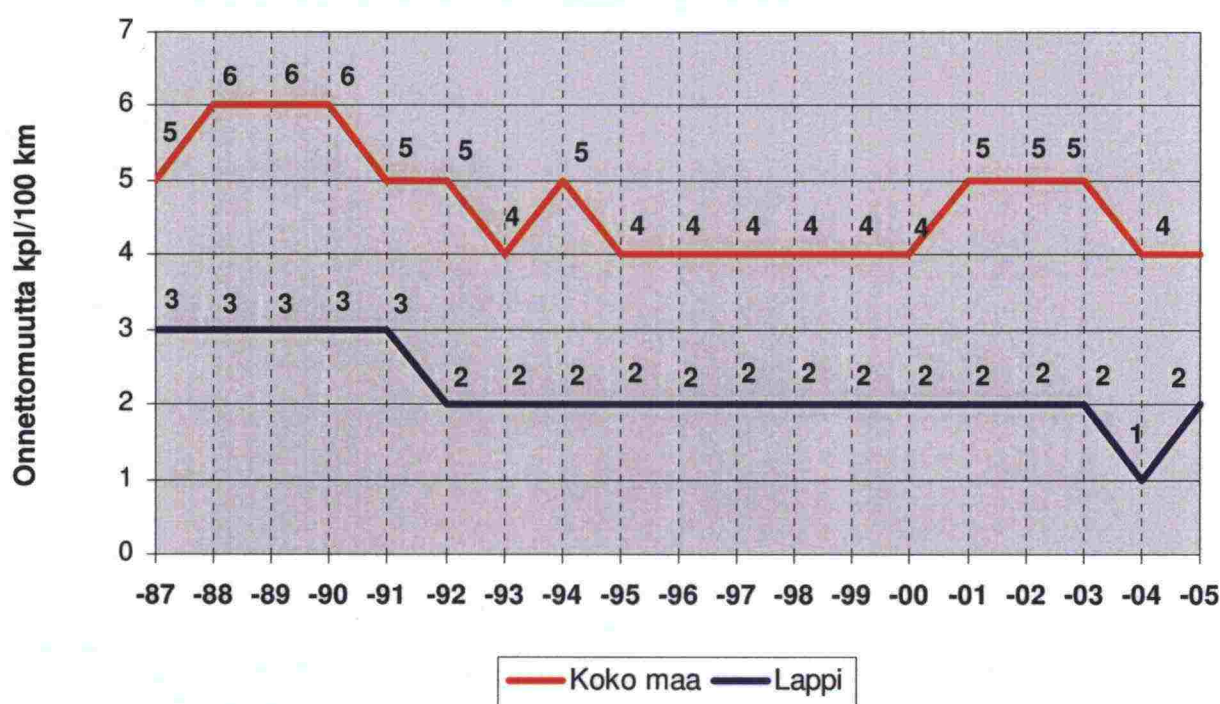




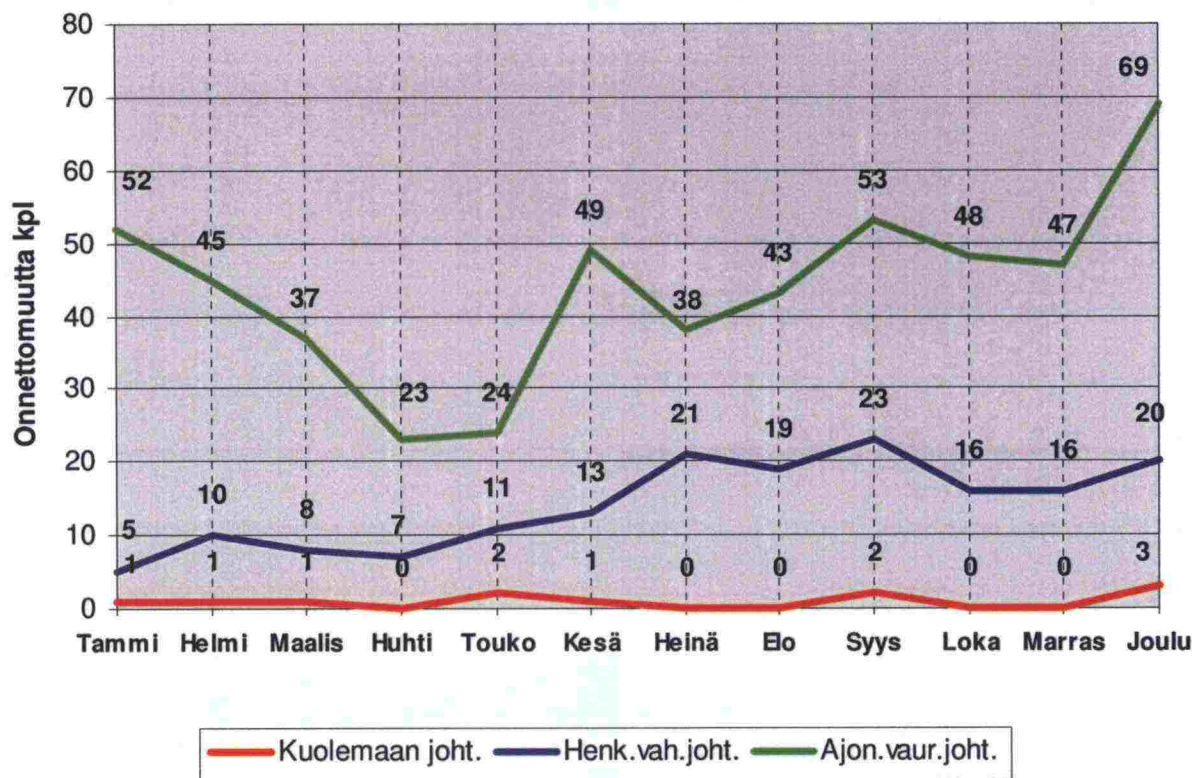
# 7.7 Henkilövahinkoihin johtaneiden onnettomuuksien onnettomuusaste vv. 1987 - 2005



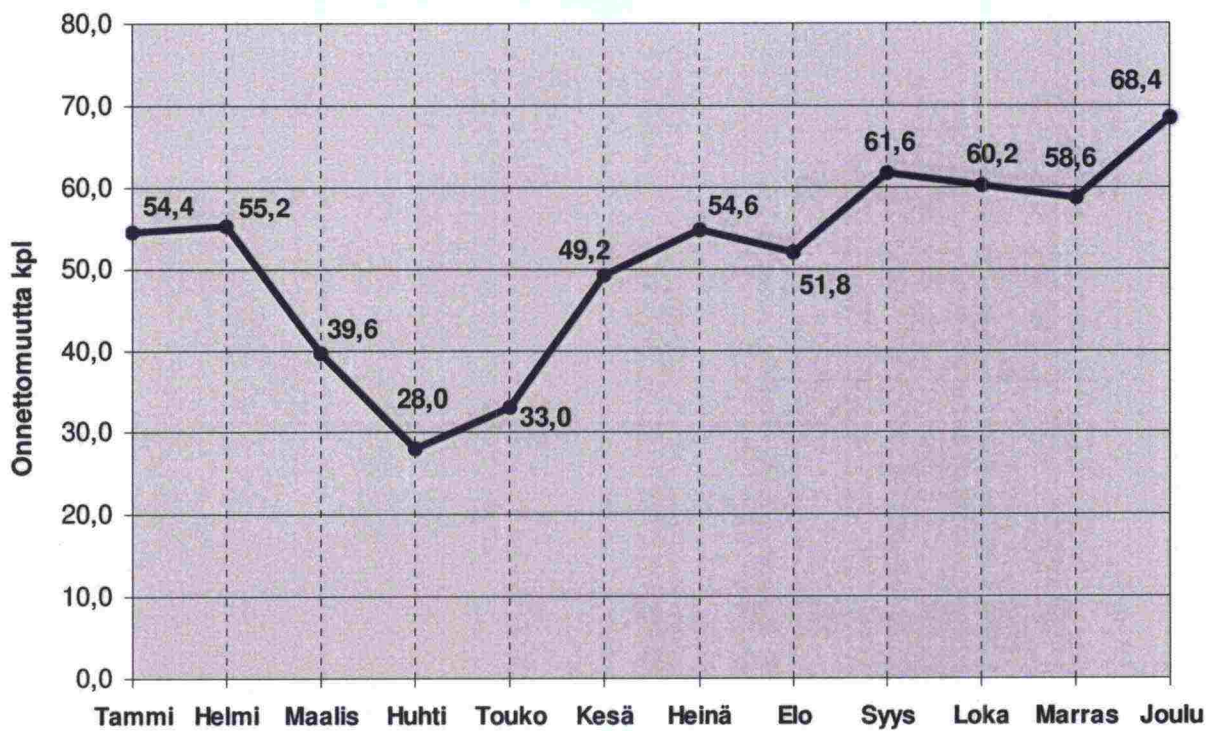
# 7.8 Henkilövahinkoihin johtaneiden onnettomuuksien onnettomuustiheys vv. 1987-2005



## 7.9 Onnettomuustilasto vuodelta 2005



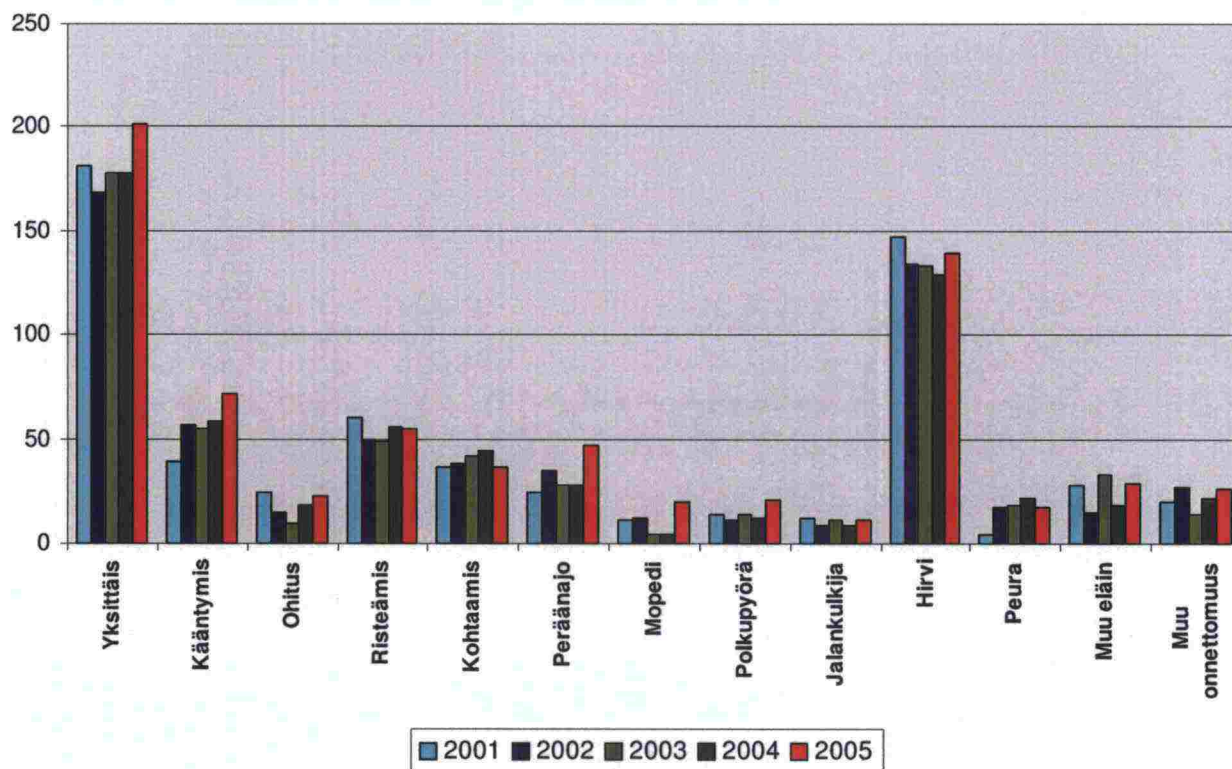
## 7.10 Kuukausittain tapahtuneet onnettomuudet keskimäärin vv. 2001 - 2005





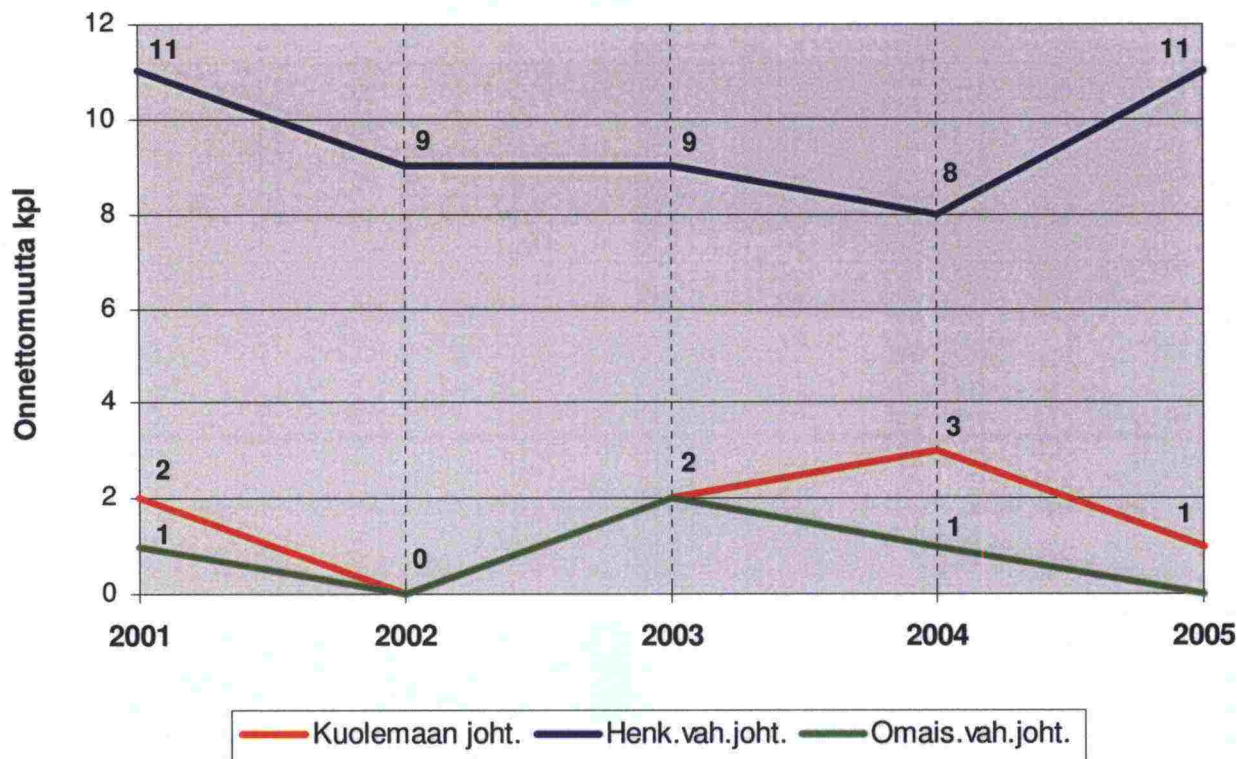
## 7.11 Onnettomuudet tyypeittäin vv. 2001 - 2005

Onnettomuusluokka	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Yksittäis	135	139	181	168	178	178	201
Kääntymis	44	49	39	57	55	58	71
Ohitus	18	20	24	15	10	18	23
Risteämis	50	41	60	50	49	56	55
Kohtaamis	29	32	37	38	42	44	37
Peräänajo	30	30	24	35	28	28	47
Mopedi	8	5	11	12	4	4	20
Polkupyörä	10	16	14	11	14	12	21
Jalankulkija	20	16	12	9	11	9	11
Hirvi	107	127	147	134	133	129	139
Peura	2	0	4	17	18	22	17
Muu eläin	20	13	28	15	33	18	29
Muu onnettomuus	36	44	20	27	14	22	26
<b>Yhteensä</b>	<b>509</b>	<b>532</b>	<b>601</b>	<b>588</b>	<b>589</b>	<b>598</b>	<b>697</b>

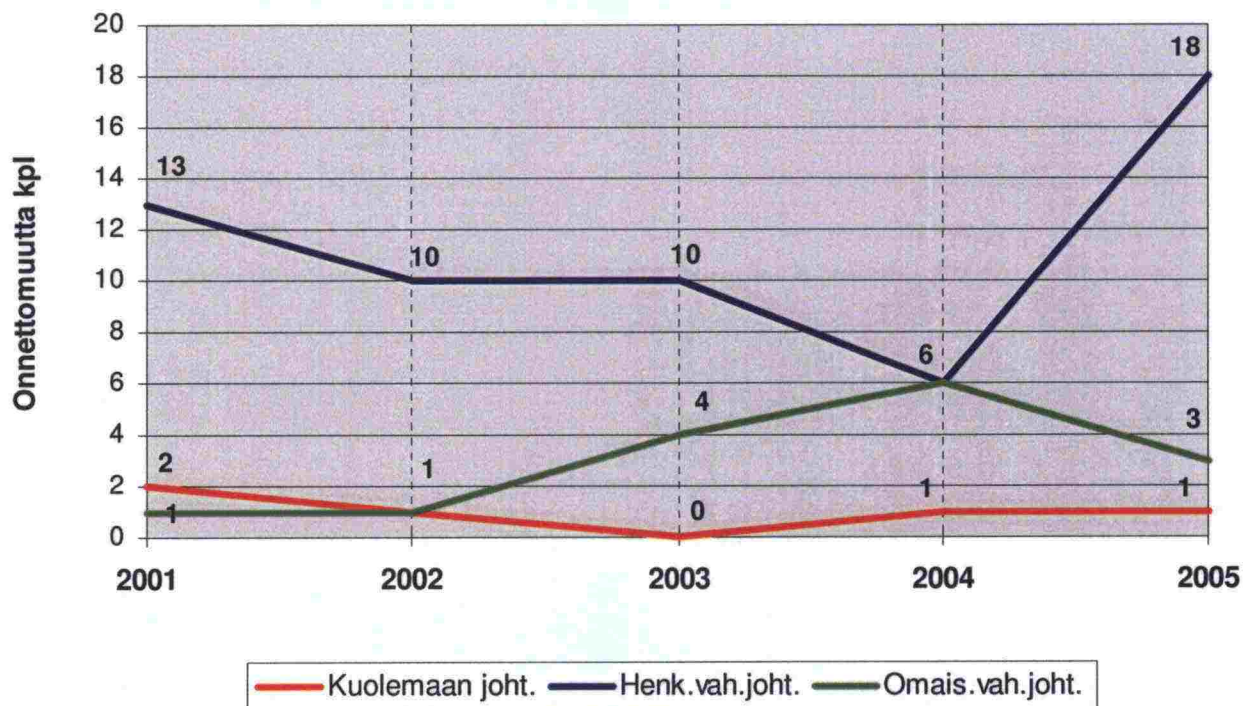




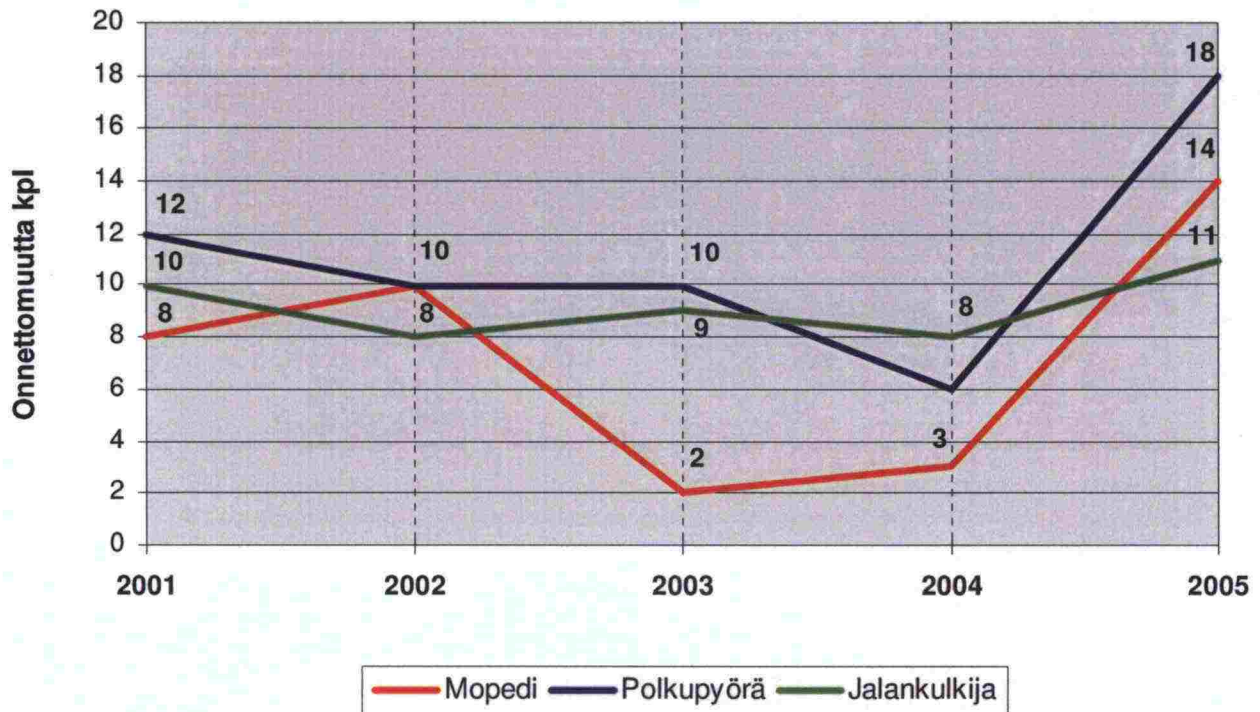
## 7.12 Jalankulkijaonnettomuudet vakavuusasteen mukaan vv. 2001 - 2005



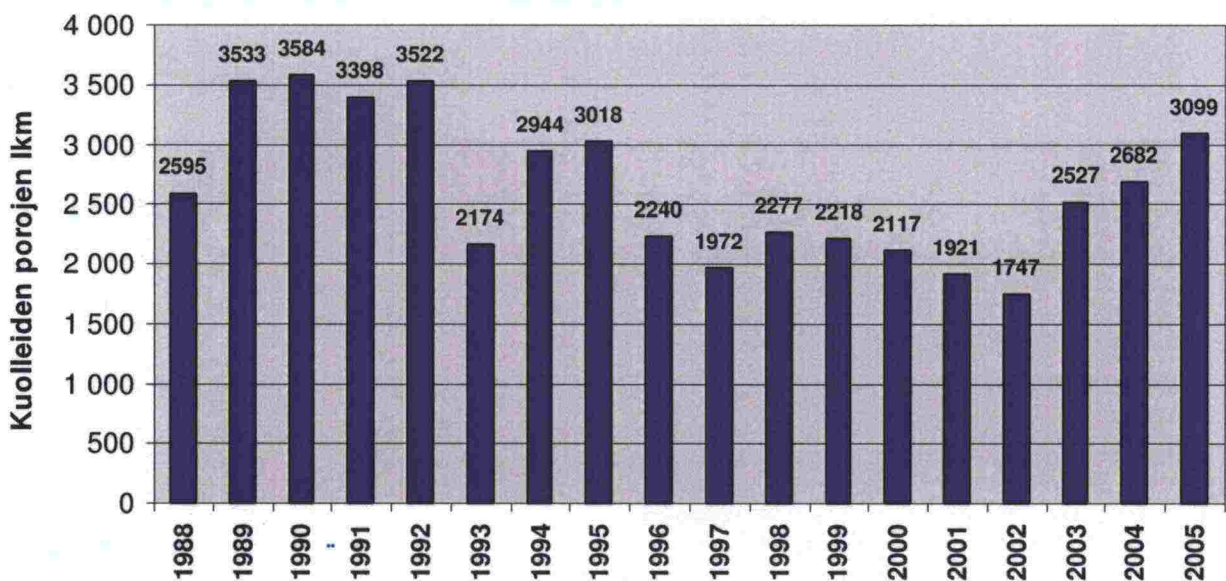
## 7.13 Polkupyöräonnettomuudet vakavuusasteen mukaan vv. 2001 - 2005



#### 7.14 Kevyen liikenteen henkilövahinkoon johtaneet onnettomuudet vv. 2001 - 2005



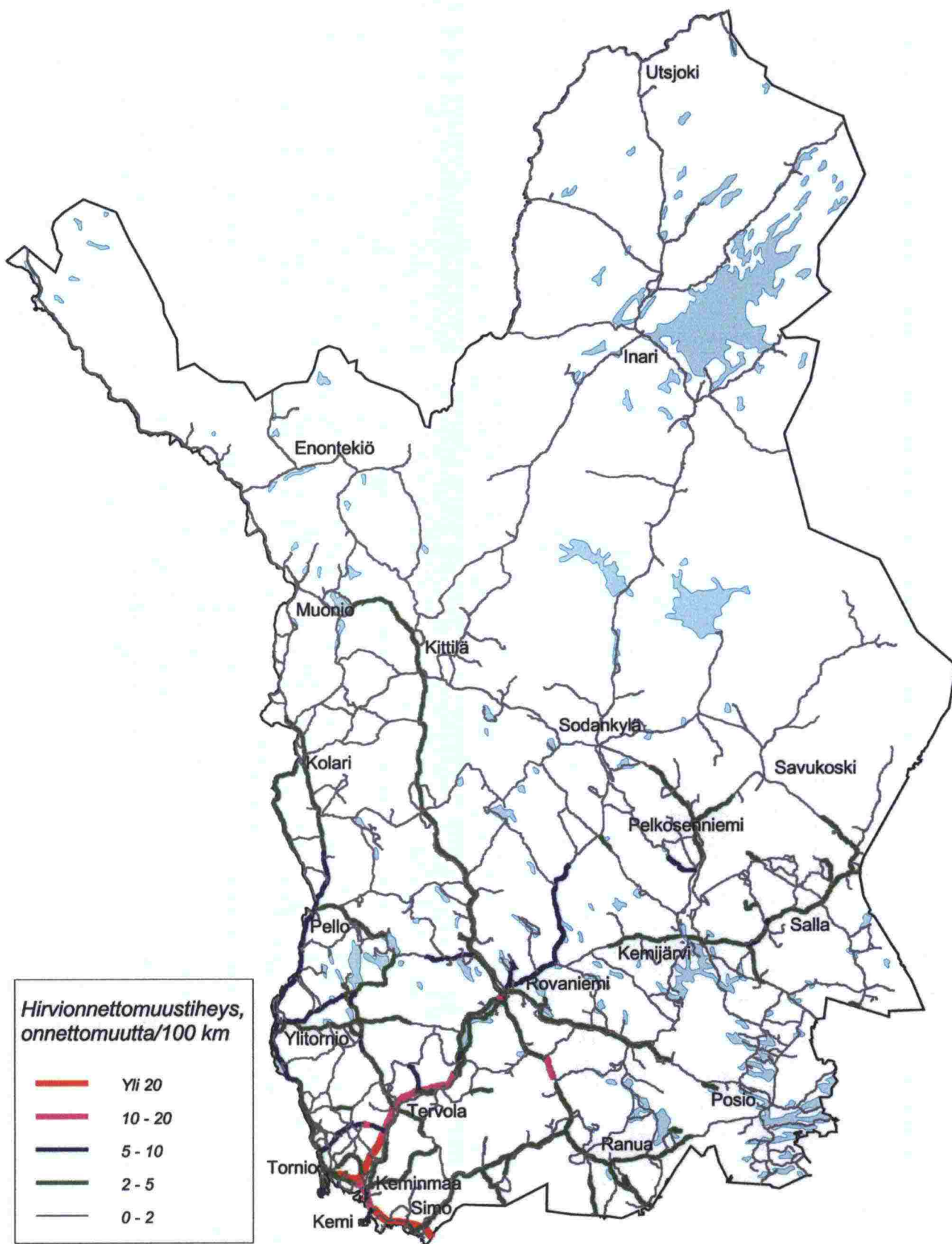
#### 7.15 Porokolarit vv. 1988 - 2005



Lähde: Paliskuntain yhdistys, 2006

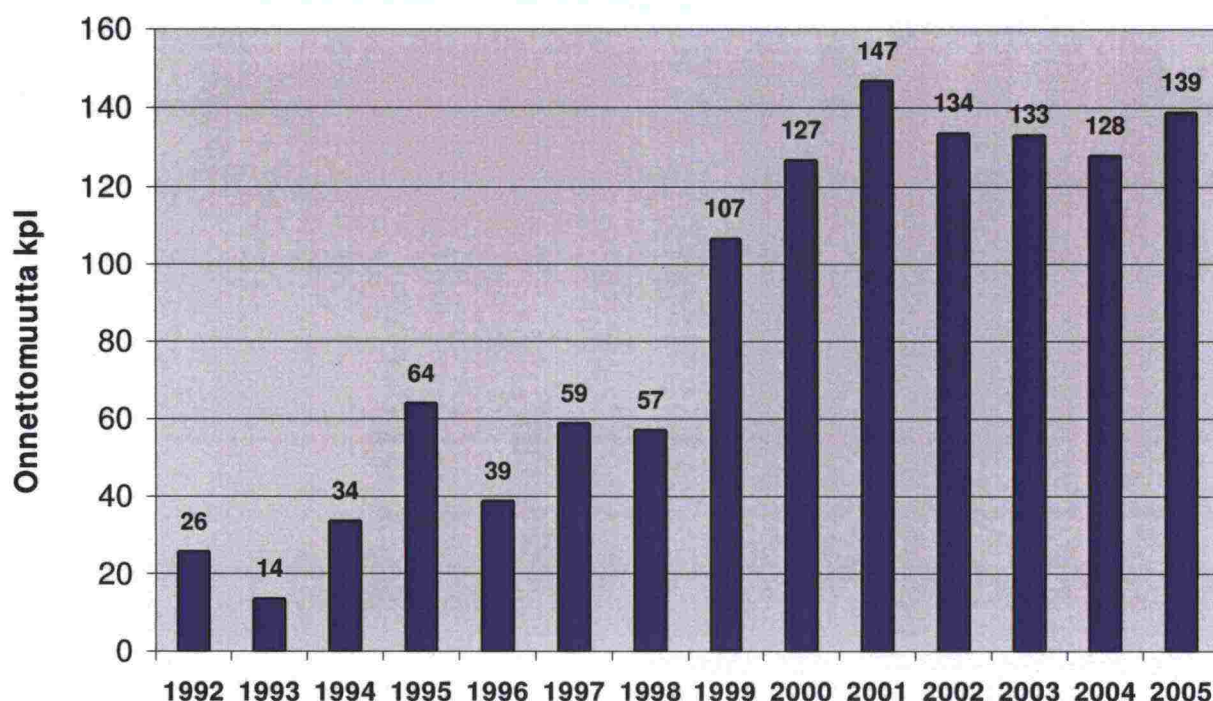


## 7.16 Hirvionnettomuustiheys vv. 2001 - 2005 (onnettomuutta/100 km)





### 7.17 Hirvionnettomuudet vv. 1992 - 2005



### 7.18 Hirvionnettomuudet kuukausittain vv. 2001 - 2005

